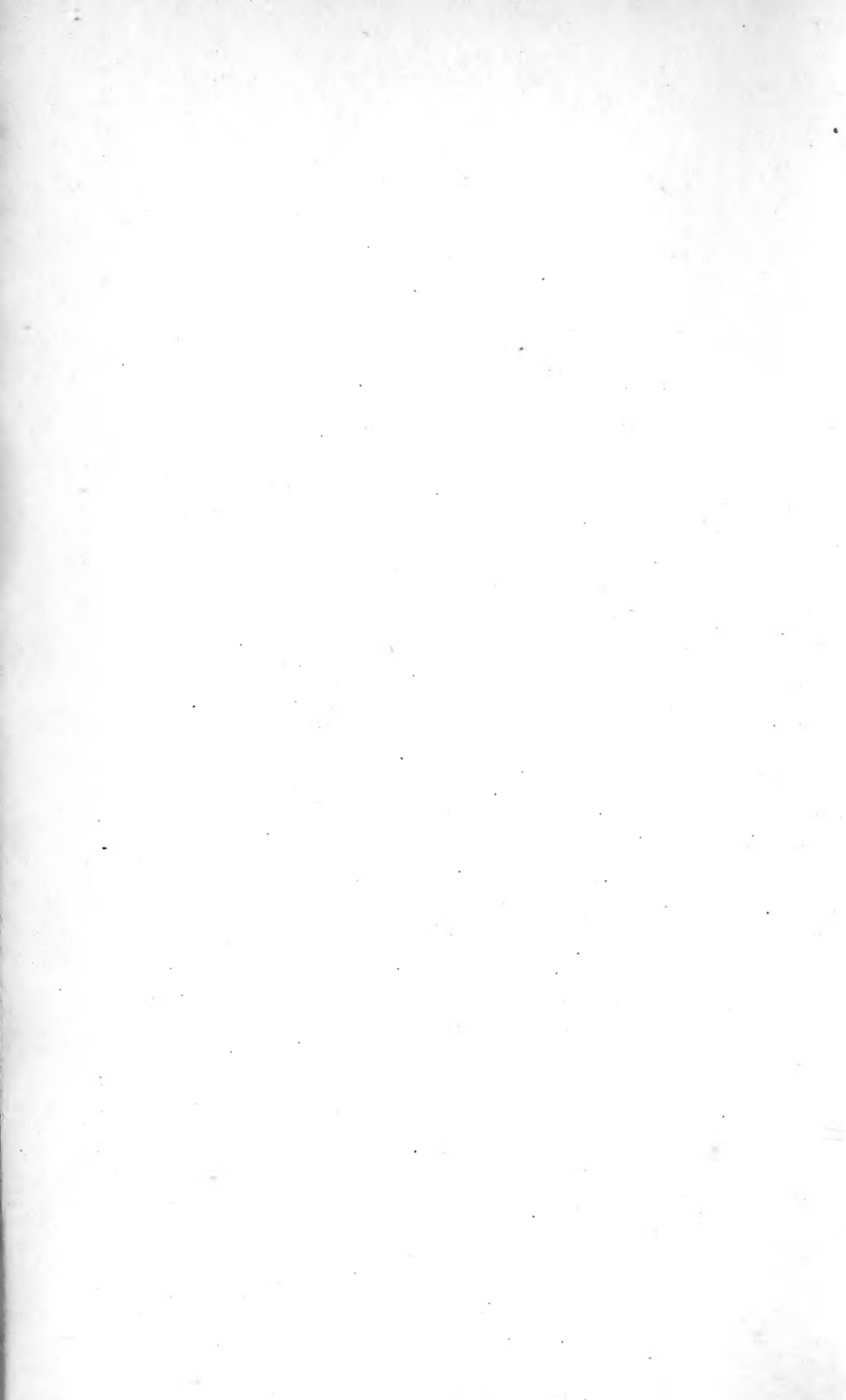






COLLECTION
OF
WILLIAM SCHAU
©
PRESENTED
TO THE
NATIONAL MUSEUM
MCMV





HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES

LÉPIDOPTÈRES

VI.

NOCTUÉLITES

II.

5 Insects

HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES

SPECIES GÉNÉRAL

DES

LÉPIDOPTÈRES

Jean B. *Achille*
Par MM. BOISDUVAL et GUENÉE.

TOME SIXIÈME.

NOCTUÉLITES

PAR M. A. GUENÉE.

TOME II.

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES

PARIS

LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET

RUE HAUTEFEUILLE, 12.

1852.

199720

QL
S42
B603
1836
L. G.
ENT

HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES LÉPIDOPTÈRES

FAM. VII.

COSMIDÆ GN.

Orthosides et Noctuo-Bombycides Bdv. Dup. = Fam. *T* (partim) *Larvicidæ* Wien.-Verz.

Chenilles à 16 pattes égales, allongées, de couleurs vives, plus ou moins aplaties en-dessous, à tête globuleuse, à écusson du cou luisant; vivant renfermées entre les feuilles des arbres à la manière des Tortrix. — Chrysalides courtes pyriformes, aiguës à l'anus, souvent recouvertes d'une efflorescence bleuâtre, renfermées entre les feuilles ou les mousses, ou dans de petites coques de terre ovoïdes restant à la surface du sol. — Papillons de taille petite ou moyenne, à antennes ordinairement simples, pubescentes, à palpes ascendants, arqués, peu velus, très-rapprochés, et dont le dernier article est bien tranché, à tête petite, à trompe courte ou moyenne, à abdomen lisse, effilé dans les ♂, allongé, en cône oblong et souvent terminé par un oviducte saillant dans les ♀; à ailes lisses, entières, aiguës à l'apex, se recouvrant et disposées au repos en toit très-incliné.

Voici une famille de nouvelle création, mais qui m'a semblé indispensable, ainsi que je l'avais déjà fait pressentir dans mon Essai. Les genres qui la composent se rattachent en effet très-mal soit à la famille des Orthosides, soit à celle des Noctuo-Bombycides, où on les a fait entrer jusqu'ici.

Les chenilles des Cosmides sont aussi allongées mais généralement moins cylindriques que celles des Orthosides, ou du moins leurs incisions sont plus profondes: leurs écussons sont bien marqués, quoique d'ailleurs leurs couleurs soient généralement vives et leurs dessins bien arrêtés. Elles ont une manière de vivre tout exceptionnelle, puisqu'elles lient ensemble les



feuilles aux extrémités des branches et qu'elles passent à peu près toute leur vie dans cette retraite. Mais ce qui explique le peu d'influence que cette vie cloîtrée a sur leurs couleurs et sur leur organisme, c'est que la plupart d'entre elles attachent ces feuilles d'une manière si lâche que l'air et la lumière pénètrent abondamment dans leurs cellules, en sorte que leur but paraît être plutôt de se ménager un peu d'ombrage dans la partie découverte de l'arbre où elles se tiennent, que d'échapper aux ichneumons ou à l'impression des agents extérieurs. Toutes ces chenilles éclosent de bonne heure et n'ont cependant qu'une génération par an. Elles se métamorphosent dans de petites coques ovoïdes filées à la surface du sol et entourées de grains de terre fine. Leurs chrysalides sont généralement assez courtes, à partie postérieure bien conique et aiguë, et presque toutes sont saupoudrées de la même efflorescence bleuâtre ou violâtre qu'on remarque chez les *Catocala*.

À l'état parfait, les Cosmides sont des insectes assez élégants, ordinairement au-dessous de la taille moyenne, à ailes lisses et soyeuses et à dessins bien arrêtés; ils volent avec vivacité au coucher du soleil et se rencontrent partout où croissent les arbres très-vulgaires qui les ont nourris. Les femelles sont presque toujours pourvues d'un oviducte térébriforme, mais ne diffèrent point autrement des mâles.

Les Cosmides habitent l'Europe et les Amériques. Elles ont été généralement bien connues des auteurs, et, leurs dessins bien précis ne permettant pas de confusion, leur synonymie est très-facile à établir. D'ailleurs elles sont encore peu nombreuses.

GEN. TETHEA Och.

Och. Syst. Gloss. — Gn. Ess. p. 317 — St. = *Platenis* Bdv. Dup. Herr.-Sch. = *Cosmia* Tr.

Chenilles lisses, rases, luisantes, un peu aplaties en dessous, atténuées postérieurement, sans trapézoïdaux saillants; vivant entre deux feuilles liées avec de la soie. — Chrysalides assez courtes, luisantes, sans efflorescence. — Antennes simples, squammeuses, un peu moniliformes, à peine garnies de cils courts et isolés. Palpes ascendants, comprimés, à 2^e article assez velu, le 3^e court, tronqué. Trompe assez courte. Thorax peu convexe, velu-lissé, à collier un peu relevé et suivi d'une carène aiguë. Abdomen déprimé et un peu velu latéralement dans les deux sexes; celui de la ♀ moins long, en cône aplati, à oviducte non saillant. Ailes supér. lisses et luisantes, à apex aigu et falqué, à taches et lignes très-nettes.

Petit genre bien naturel et bien reconnaissable à la forme uncinée de ses ailes supérieures et à son thorax crété. Les chenilles vivent à la manière des Noctuo-Bombycides du genre *Cymatophora*, entre deux feuilles liées avec de la soie, sur les *Salix* et les *Populus*; elles se montrent dès le premier prin-

temps et se chrysalident tantôt dans une coque molle, à la surface de la terre, tantôt entre les lichens et les broussailles.

Les papillons paraissent vers le milieu de l'été, leur forme est un peu aplatie et ils portent les ailes en toit écrasé. Ces ailes sont lisses et comme soyeuses, et les lignes et taches ordinaires y sont fines mais très-nettes. A la forme près de l'abdomen, les deux sexes ne diffèrent pas entre eux. On remarquera que celui des femelles, loin d'être renflé comme à l'ordinaire, est plus déprimé que celui des mâles.

Les deux espèces qui composent jusqu'ici ce genre sont européennes.

Type:

668. TETHEA SUBTUSA W.-V.

*

Wien.-Verz. T-17 — Fab. 173 — Bork. 275 — Engr. (la Soumise) 402
a b c — Hb. 213 — Haw. 267 — Tr. I p. 82 — Dup. III p. 148 pl. 82
— St. III p. 56 — Frey. I pl. 10 — Gn. Ind. 242 — Bdv. 705.

Larv. Gn. infra.

30^{mm}. Ailes supér. entières, à bord terminal légèrement falqué, d'un gris-olivâtre clair, avec l'ombre médiane et la ligne subterminale d'un gris moins luisant, et les deux lignes médianes très-distinctes, non ondulées, fines, d'un jaune clair liseré de gris mat, disposées un peu en trapèze; les trois taches très-distinctes, mates, liserées de jaune clair; l'orbiculaire un peu oblongue transversalement; la réniforme en 8 ouvert; la claviforme assez large, en dé à coudre. Ailes infér. d'un gris uni, à frange d'un blanc-ochracé.

Femelle tout-à-fait semblable.

Chenille d'un vert-jaunâtre clair, avec la vasculaire et les sous-dorsales très-marquées, continuées, d'un jaune clair; la stigmatale moins nette; le ventre et les pattes d'un vert clair; la première paire tachée de noir extérieurement; la tête d'un vert-blanc, avec deux lignes obliques et la bouche noires. Elle vit sur les peupliers, en avril et mai.

France, Autriche, Angleterre, en juillet. Plus commune que la *Retusa* dans les parties méridionales; plus rare dans celles du nord.

*

669. TETHEA RETUSA Lin.

S. N. 193 et F. S. 1218 — Wien.-Verz. T-18 — Fab. 174 — Esp. pl. 178 — Bork. 274 — Haw. 269 — Hb. 214 — Sepp. III pl. 39 — Tr. I p. 80 — Dup. III p. 145 pl. 82 — Frey. Beitr. III p. 143 — St. III p. 56 — Gn. Ind. p. 242 — Bdv. 706 = *Chrysoglossa* Tr. phil. II p. 5 pl. 1 — Donov. pl. 350 = *Vetula* Hb. Beitr. pl. 2-H = *Gracilis* Haw. 268 — St. III p. 57 = la Soumise Engr. 402 d (non a-c).

Larv. Hb. — Frey.

Autriche, Allemagne, Angleterre, nord de la France, en juillet. Coll. Div.

GEN. EUPERIA Gn.

Gn. Ind. 242 — Dup. Dbday. = *Enargia* H. = *Cosmia* Tr. Bdv.

Chenilles rases, allongées, presque cylindriques, à lignes et points distincts, vivant à découvert sur les arbres. — Chrysalides efflorescentes, renfermées dans des coques ovoïdes à la surface de la terre. — Antennes denticulées et crénelées de cils courts, verticillés dans les ♂, filiformes et garnis de cils fins isolés dans les ♀. Palpes assez peu ascendants, à 2^e article un peu renflé, squammeux-lissé. Trompe moyenne. Thorax subcarré, velu-cotonneux, lisse. Abdomen un peu caréné, rectangulaire, déprimé et terminé par des poils coupés carrément dans les ♂, long, en cône très-effilé et à oviducte long et bien saillant dans les ♀. Ailes supér. très-entières, veloutées, à dessins peu tranchés, les deux lignes médianes presque parallèles, et taches en partie effacées, mais pourtant toujours visibles.

Les chenilles des *Euperia* forment, à ce qu'il paraît, exception dans cette famille en ce qu'elles ne lient pas les feuilles avec de la soie pour s'y abriter. Je dis à ce qu'il paraît, parce que je n'ai pas eu occasion de les élever, et que Treitschke ne dit rien de particulier de la seule espèce qui soit connue, ce qui suppose qu'elle vit à la manière des autres chenilles. Il est bon cependant de le vérifier.

Les papillons sont tous d'une couleur ochracée ou pailée fort pâle, avec les dessins ordinaires peu prononcés; chez plusieurs d'entre eux la tache réniforme est souillée de noirâtre inférieurement, comme chez les *Orthosides*. Les femelles ont l'oviducte prolongé en forme de tarière, ce qui, pour le dire en passant, semblerait indiquer pour les chenilles une vie renfermée, comme chez les autres genres de la famille. Elles sont ordinairement plus grandes que les mâles, mais elles n'en diffèrent point quant aux dessins.

Ce genre est jusqu'ici peu nombreux, quoique plusieurs espèces nouvellement découvertes soient venues l'augmenter. Il habite le nord de l'Europe et l'Amérique.

1670. *EUPERIA MELANOSPILA* Gn. 8. 2.

31^{mm}. Ailes supér. d'un jaune-paille sale, plus ou moins saupoudré de brunâtre, avec les lignes plus ou moins visibles, de la couleur du fond, comprises entre deux filets plus foncés; les deux médianes écartées, séparées par l'ombre médiane, qui est bien marquée, sinuée et anguleuse; le contour de la tache réniforme plus foncé: le tout embrouillé. Ligne subterminale plus distincte, surtout au sommet, avec les deux filets bien marqués; l'intérieur précédé, par en haut, de quelques points bruns, et par en bas, entre la sous-médiane et la 4^e inférieure, d'une petite tache noire. De petits points terminaux. Ailes infér. d'un gris-paillé uni,

Abdomen de la ♀ très-effilé et très-conique. Palpes très-grêles, mais assez longs, à dernier article aciculé.

Brésil. Coll. Gn.

* 671. *EUPERIA CONTUSA* Herr.-Sch.

Herr.-Sch. p. 223.

Larv. ignot.

♂ 28^{mm}. Ailes supér. d'un brun-carné clair, avec l'ombre médiane, l'espace terminal et la frange, noirâtres; les deux lignes médianes noirâtres, ondulées, presque parallèles; la coudée éclairée postérieurement; les deux taches claires; l'orbiculaire très-petite et marquée d'un petit point noirâtre; la réniforme étroite, salie de noirâtre inférieurement. Ligne subterminale claire, vague, ondulée. Ailes infér. noirâtres, avec la base plus claire, et marquée d'un point cellulaire; leur dessous d'un gris-ochracé, avec un trait circonflexe bien marqué, et une ligne vague, noirâtres. Palpes grêles et plus courts que dans les autres espèces. — ♀ semblable, mais ayant l'abdomen terminé en pointe très-aiguë.

Saxe. Coll. Pierret et Gn. Encore rare.

* 672. *EUPERIA ABLUTA* Hb.

Hb. 351 — Tr. II p. 381 — Eversm. p. 280 — Dup. sup. III p. 327 pl. 30 — Gn. Ind. 242 — Bdv. 1159.

Larv. Tr.

Hongrie, Autriche, Russie méridionale, en août. Coll. Bdv. Pierret et Gn. Toujours rare.

A. *Glaucula* Bdv.

Bdv. in mus.

Plus foncée et entièrement saupoudrée d'atomes d'un gris-glaucou ou violâtre très-clair, parfois plus foncé sur l'espace médian et dessinant nettement les deux lignes et les deux taches médianes en blanc-ochracé.

Russie méridionale. Coll. Bdv.

* 673. *EUPERIA IMBUTA* Bdv.

Bdv. Gen. 1160 — Gn. Ind. 242 — Herr.-Sch. 115, 116.

Larv. ignot.

Taille et port d'*Abluta*, dont elle pourrait bien n'être qu'une variété; les ailes supérieures sont d'un jaune-paille, comme chez *Fulvago*, avec les

dessins exactement semblables à ceux d'*Abluta*, mais d'un ferrugineux très-clair. Les ailes infér. sont aussi d'un jaune-paille, nullement sali de noir, avec les traces très-faibles d'une demi-ligne, et quelques atomes subterminaux, d'un ferrugineux très-pâle. Le dessous est d'un blanc-jau-nâtre uni, avec la même ligne, mais sans lunule.

La femelle est semblable; mais les dessins ferrugineux sont toujours un peu mieux marqués.

Hongrie. Coll. Bdv. Pierret et Gn.

A.

L'espace médian, et souvent l'espace terminal, occupés par une teinte d'un ferrugineux-rosé qui dessine les deux taches en clair, avec l'ombre médiane plus foncée.

Mêmes Coll. et provenance.

Cette variété est la correspondante de celle que nous observons chez *Trapezina*.

Type.
*

✓ 674. *EUPERIA FULVAGO* W.-V.

Wien.-Verz. S-1 — Hb. 198, 199 — Tr. II p. 380 — Dup. IV p. 125 pl. 109 — St. III p. 62 — Gn. Ind. 242 — Bdv. 1161 = *Paleacea* Esp. pl. 122 f. 3, 4 — Engr. (la Paillée) 526 b = *Gilvago* Bork. 295 — View. = *Angulago* Haw. 228.

Larv. Hb. — Tr.

♂ 38^{mm}. ♀ 43^{mm}. Ailes supér. d'un jaune-paille légèrement saupoudré de rougeâtre ou de brunâtre, avec une série de points terminaux, et les deux lignes médianes bien écrites, fines, ondées et anguleuses, d'un brun-rougeâtre; l'ombre médiane du même ton, mais plus vague et interrompue au milieu; les deux taches médianes très-distinctes, concolores, mais finement cerclées de brun; l'orbiculaire grande et ronde; la réniforme régulière, avec un point brun très-distinct dans le bas. Ailes infér. d'un blanc-paillé, avec un liseré et une ligne médiane à peine distincts, plus foncés. Dessous presque uni.

Autriche, Hongrie, Saxe, Angleterre, nord et centre de la France, en août.

C'est la plus commune du genre.

Chenille d'un vert-pâle ou grisâtre, avec la vasculaire et les sous-dorsales blanches, bien continues; la stigmatale blanchâtre, surmontée d'une bande noirâtre; les trapézoïdaux blanchâtres et la tête d'un fauve-roux. Elle vit sur le chêne et surtout sur le bouleau, en juin.

La chrysalide est recouverte d'une efflorescence violâtre.

Le nom de cette espèce n'est pas à l'abri de toute critique. Il paraît

peu près certain que la *Fulvago* de Linné et de Fabricius est la *Xanthia Cerago*, et celle de Clerck paraît être la *Rufina*. Peut-être aurait-il mieux valu prendre le nom d'Esper, qui ne laisse aucune équivoque.

A.

Ingr. 526 a-c — Hb. 198, 199.

D'un beau jaune-orangé vif, avec les dessins d'un ferrugineux foncé. La ♀ est saupoudrée, en partie, de ferrugineux-rosé, qui absorbe le contour des taches.

Coll. Bdv.

GEN. DICYCLA Gn.

Cymatophora Och. St. = *Cleoceris* Bdv. = *Tethea* Dup. = *Cosmia* Tr.

Chenilles allongées, peu déprimées, rases, à tête grosse, de couleurs sombres, avec les dessins très-tranchés, vivant renfermées dans des paquets de feuilles liées avec de la soie. — Chrysalides non efflorescentes, renfermées dans des coques ovôides placées à la surface du sol. — Antennes munies de lames épaisses et pubescentes dans les ♂. Palpes ascendants, leur second article squammeux, épais, le 3^e court, en pointe échancrée. Trompe courte. Thorax peu convexe, arrondi, lisse. Abdomen déprimé, assez long, velu latéralement et carré chez les ♂, en cône aigu et terminé par un oviducte saillant chez les ♀. Ailes supér. entières, veloutées, pubérulentes, avec toutes les lignes et les trois taches bien distinctes, la réniforme non salie de noir.

La place de l'unique espèce de ce genre a beaucoup varié. Je l'avais mise moi-même, mais avec beaucoup d'hésitation, dans le genre *Cymatophora*; mais j'ai reconnu depuis qu'elle y était mal placée et qu'elle partageait tous les caractères de la famille des Cosmides. Sa belle chenille se rapproche beaucoup de celles des *Euperia* et des *Cosmia*. Elle vit renfermée dès sa jeunesse dans des paquets de feuilles encore tendres qu'elle rassemble à l'extrémité des branches des chênes et dont elle ne sort que pour se chrysalider.

Le papillon n'est pas moins élégant que la chenille: il se distingue d'abord par ses antennes fortement ciliées. Sa femelle est pourvue d'un oviducte saillant comme les *Euperia*. Il éclôt à l'automne et ne diffère point, pour les mœurs, des autres Noctuelles.

*

675. DICYCLA Oo Lin.

S. N. 881 — Roes. I pl. 62 — Wilk. pl. 11 — Wien.-Vierz. T-1 — Fab. 247 — Esp. pl. 71 — Ingr. (l'Oo) 528 d — Bork. 283 — Hb. 867 — Tr. I p. 84 — Dup. III p. 174 pl. 84 f. 2 — St. III p. 59 — Frey. II

pl. 149 — Gn. Ind. p. 236 — Bdv. 704 = *Ferruginago* Hb. 195 — Haw. 225.

Larv. Hb. — Gn. infrá.

36^{mm}. Ailes supér. d'un blanc-jaunâtre, avec une tache d'un gris-verdâtre, occupant presque tout l'espace basilaire. Les nervures, les quatre lignes ordinaires qui sont bien parallèles, les trois taches ordinaires et l'ombre médiane, sont marquées sur ce fond, en roux-ferrugineux vif et tranché. Ailes inférieures d'un blanc-jaunâtre. Corps légèrement lavé de roussâtre.

La chenille vit, à la fin de mai, sur le chêne. Elle est cylindrique, allongée, d'un noir-brunâtre et parfois d'un brun-carmélite, avec la vasculaire, les sous-dorsales et la stigmatale, d'un blanc vif; la première rétrécie sur le milieu de chaque anneau, la dernière un peu souffrée et coupée d'un trait noir à l'endroit des stigmates, qui sont cerclés de brun. Elle se métamorphose dans la terre, et le papillon éclôt en août et septembre.

Il habite le centre et le nord de la France, où il est assez commun.
Coll. Div.

Nota. Haworth décrit une prétendue espèce voisine de celle-ci, et qui paraît n'en différer que par des dessins mieux écrits et plus foncés. Il la nomme *Renago*, et y rapporte la *Renata* Fab. 251, qu'il a peut-être en effet vue en nature, et qui serait alors une variété de notre *Oo*.

L'*Oo* varie un peu pour le fond de la couleur, qui est parfois d'un jaune clair, comme la fig. e d'Engramelle ou la fig. 3 de Duponchel. D'autres fois l'espace basilaire est entièrement envahi par du gris-verdâtre, qui s'étend même souvent sur l'espace subterminal; mais ces variétés ne constituent pas des races constantes.

*

676. DICYCLA? SUBFLAVA Ev.

Evers. Bull. Mosc. 1848 n° 3.

Je ne l'ai pas vue, mais l'auteur dit qu'elle a la taille, le port et le fond de la couleur de l'*Oo*. Voici la phrase spécifique :

Alce anticæ ochraceæ, fascia lata baseos, striga media fasciaque lata terminali fuscis; posticæ lutescentes.

Ne serait-ce pas plutôt une *Euperia*?

Steppes du Volga inférieur.

GEN. COSMIA Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Bdv. Dup.

Chenilles rases, un peu aplaties en dessous, assez allongées, atténuées antérieurement, un peu moniliformes, à trapézoïdaux petits mais saillants, à tête

petite, subglobuleuse; vivant au milieu d'un paquet de feuilles réunies avec de la soie. — Chrysalides efflorescentes, à partie postérieure très-conique et très-aiguë, renfermées entre les feuilles ou dans une coque placée à la surface du sol. — Antennes simples, à peine pubescentes ou garnies de cils très-fins et isolés. Palpes ascendants, rapprochés au sommet, le 2^e article étroit, peu velu, le 3^e subaigu. Trompe courte. Thorax lisse, globuleux. Abdomen mince, conique, celui des ♀ à oviducte non saillant. Ailes supérieures denticulées, épaisses, veloutées, à lignes distinctes, les deux dernières rapprochées, l'avant-dernière très-coudée vis-à-vis de la cellule.

Le genre *Cosmia* se divise en deux groupes bien distincts.

Le premier, qui a beaucoup de rapports avec le genre *Euperia*, en diffère toutefois par les caractères ci-dessus spécifiés. Les chenilles sont assez voisines de celles des Orthosides, elles ne vivent renfermées que dans leur jeunesse, ou du moins elles quittent leur retraite dans l'âge adulte; elles sont carnassières et se font même entre elles une guerre à mort.

Les mâles des insectes parfaits ont l'abdomen absolument comme ceux des *Euperia*, mais les femelles n'ont point l'oviducte saillant.

Le second groupe constitue les *Cosmia* proprement dites. Leurs chenilles vivent renfermées à la manière des *Dicycla*. Elles sont très-moniliformes et fortement amincies antérieurement. Je n'ai point remarqué qu'elles fussent hostiles aux autres chenilles.

L'abdomen des papillons est plus renflé ici que dans le premier groupe, et il est visiblement conique, même chez les mâles. Les palpes sont presque connivents et forment une sorte de bec aigu. Enfin les antennes sont presque complètement filiformes. Tous ces caractères et la forme des ailes donnent à ce groupe une ressemblance éloignée avec les *Tortrix*, dont les chenilles rappellent d'ailleurs les mœurs.

Les *Cosmia* sont de jolis insectes ornés de couleurs vives, surtout ceux du deuxième groupe. Ils volent avec vivacité au crépuscule, et, quand ils sont au repos, leurs ailes sont disposées en toit très-incliné. Les sexes diffèrent peu entre eux. Ils habitent l'Europe et l'Amérique du nord. On remarquera que les mâles ont une grande propension à contracter cette espèce de météorisation abdominale dont j'ai parlé dans mon introduction, mais ils ne tournent point au gras comme les espèces endophytes.

GROUPE I.

677. COSMIA TRAPEZINA Lin.

S. N. 99 — Wien.-Verz. T-13 — Fab. 117 — Knock II pl. 3 f. 1-4 — Sulz. pl. 36 f. 6 — Engr. (le Trapèze) 546 a b c d f g — Esp. pl. 87 f. 2, 3 — Sepp. III pl. 46 — Hb. 200 — Bork. 271 — Haw. 257 — Tr. II p. 383 — Dup. IV p. 113 pl. 108 — St. III p. 62 — Gn. Ind. 242 — Bdv. 4158.

Larv. Knock — Hb. etc.

Très-commune dans toute l'Europe, en juillet.

A.

Sepp. III pl. 46 f. 7 — Engr. 546 *e h i.*

Les espaces médian et terminal teintés de rouge-brique clair, ainsi que la frange des inférieures. Les points terminaux bien marqués.

678. COSMIA ORINA Gn.

23^{mm}. Ailes supér. un peu oblongues, et plutôt rectangulaires que triangulaires, d'un gris-carné mêlé d'écaillés noirâtres, et saupoudré d'écaillés blanches sur les nervures, avec les deux lignes médianes fines, blanches, disposées en trapèze plus ouvert par le bas que chez *Trapezina*. Subterminale comme chez cette dernière. Taches médianes cerclées de blanc; l'orbiculaire ponctuée de noirâtre; la réniforme étroite, étranglée au milieu, ponctuée de noirâtre aux deux extrémités. Ailes infér. blanchâtres, salies de gris sur toute leur moitié postérieure, avec un point cellulaire plus visible en dessous. Abdomen du ♂ très-grêle et terminé par un bouquet de poils très-élargi.

Amérique Septentrionale. Coll. Gn. Un ♂.

GROUPE II.

†

*

679. COSMIA PYRALINA W.-V.

Wien.-Verz. T-12 — Engr. (la Pyraline) 545 *a b* — Bork. 270 — Kléem. II pl. 7 f. 1-3 — Hb. 203 — Haw. 259 — Tr. II p. 392 et sup. X p. 406 — Dup. IV p. 122 pl. 408 f. 6 — Frey. II pl. 129 — Steph. III p. 61 — Gn. Ind. 242 — Bdv. 1156 = *Corusca* Esp. pl. 135 f. 4, 5 — Bork. 269.

Larv. Frey. — Bruand.

France, Autriche, Hongrie, Angleterre, en juillet. Plus rare que les deux suivantes.

Borkhausen l'a décrite deux fois, et à peine l'a-t-il vue une seule.

††

*

680. COSMIA DIFFINIS Lin:

S. N. 146 — Wien.-Verz. T-10 — Fab. 257 — Esp. pl. 134 — Knock II pl. 12 f. 1, 2 — Bork. 267 — Hb. 202 et Beitr. pl. 4 T — Haw. 260 — Tr. II

p. 386—Dup. IV p. 116 pl. 108 f. 4—St. III p. 60—Frey. II pl. 130—Gn. Ind. p. 242—Bdv. 1154 = le Nacarat Geoff. II p. 164—Engr. 543 a b.

Larv. Frey.

France, Allemagne, Autriche, Angleterre, etc., en juillet. Coll. Div.

Cette charmante *Cosmia* n'est rare nulle part, quoique moins abondante que l'*Affinis*. Pour donner une idée de la prolixité avec laquelle certains auteurs allemands traitent l'Entomologie, il me suffira de dire que, dans le recueil de Scriba, Brahm ne consacre pas moins de sept pages in-quarto à l'histoire de cette *Cosmia*, si facile à décrire, et de mœurs si ordinaires!

* 681. COSMIA CONFINIS H.-S.

Herr.-Sch. 450.

Larv. ignot.

Je ne l'ai pas vue. Elle est intermédiaire entre *Affinis* et *Diffinis*, d'un gris-lilas, avec les mêmes dessins à peu près que chez *Affinis*, mais les taches blanches de la côte encore plus élargies et les lignes coudée et subterminale très-rapprochées; les ailes inférieures et le dessous plus pâles. Turquie.

Type.

* 682. COSMIA AFFINIS Lin.

S. N. 144 — Albin pl. 31 f. 49 — Wien.-Verz. T-11 — Fab. 258 — Sepp. IV pl. 3—Esp. pl. 55 f. 1 — Engr. (l'Analogue) 544 a c d g — Scriba II pl. 12 f. 6, 7 — Bork. 268 — Hb. 201 — Haw. 258 — Tr. II p. 390 — Dup. IV p. 119 pl. 108 f. 5 — St. III p. 61 — Gn. Ind. 242 — Bdv. 1155 = *Palliat*a Fab. 97.

Larv. Gn. infrà.

28^{mm}. Ailes supér. d'un brun-cannelle clair, avec les deux lignes médianes fines, blanches, plus ou moins marquées, mais toujours plus visibles à la côte, où elles sont suivies d'une éclaircie d'un beau blanc, plus ou moins distincte; la subterminale peu marquée, parfois aussi éclaircie de blanc à la côte et suivie à l'apex de deux points noirs; les taches ordinaires un peu plus claires que le fond, vagues, marquées l'une d'un, l'autre de deux points noirâtres. Ailes infér. d'un noir prononcé, plus claires à la base, avec la frange jaune; dessous des quatre ailes noir, à bords jaunes. Abdomen noirâtre, zôné de jaune.—Les deux sexes semblables.

Chenille très-atténuée antérieurement, un peu aplatie en dessous; à anneaux bien séparés et un peu rhomboïdaux, d'un beau vert-bleuâtre, avec la ligne vasculaire large, continue et d'un blanc pur; les sous-dorsale et stigmatale plus étroites, également continues et blanches, la dernière

surmontée des stigmates noirs cerclés de blanc. Tête et pattes d'un vert-pâle. Vit en mai sur l'orme (*Ulmus*) entre des feuilles négligemment liées. Chrysalide courte, saupoudrée de violâtre.

Commune dans toute l'Europe, en juillet.

Elle varie beaucoup, mais sans constituer des races bien distinctes. *b e f* d'Engramelle en donnent quelques exemples. La seule différence constante est dans la couleur, qui est tantôt d'un cannelle-rougêatre et tantôt d'un brun de bois clair, sans distinction de sexe.

Scriba a donné de la chenille une figure tout-à-fait imaginaire.

GEN. ATHETMIA Hb.

Hb. *Verz.*

Chenilles :..... — Antennes grêles, sétacées dans les deux sexes. Palpes ascendants-verticaux, grêles, le 2^e article arqué, à peine plus épais que le 3^e qui est squammeux, aigu au sommet. Trompe moyenne. Thorax globuleux, squammeux-lissé. Abdomen lisse, grêle, conique chez les ♂, un peu déprimé et en cône arrondi chez les ♀, sans oviducte saillant. Pattes glabres, à ergots prononcés, les jambes des-antérieures munies, chez le ♂, d'un faisceau de poils hérissés. Ailes entières, les supér. en triangle obtus, à bord terminal renflé au milieu, avec les trois lignes postérieures très-distinctes et à peu près parallèles; au repos, port des *Cosmia*.

Ce petit genre, dont je n'ai emprunté à Hubner que le nom, puisque, dans son *Verzeichniss*, il se compose principalement de mes *Cirrædia*, a tout-à-fait l'aspect et le port de nos vrais *Cosmia*, quoiqu'il en diffère par les caractères assez saillants que je viens d'énoncer. Il est exclusivement américain, et, à en juger par le nombre des individus qui nous arrivent, il n'est pas rare dans les lieux qu'il habite.

683. ATHETMIA INUSTA Gn.

25^{mm}. Ailes supér. d'un ochracé clair saupoudré de noirâtre, principalement sur l'espace médian et devant les lignes, et avec la frange d'un brun luisant; les trois lignes postérieures claires, rapprochées, à peu près parallèles, coudées sur la sous-costale seulement, la première droite, la seconde arquée en deux sens. Tache orbiculaire nulle; réniforme petite, indiquée par deux points noirâtres superposés, plus ou moins cerclés de clair. Ailes infér. d'un blanc-ochracé un peu transparent et irisé sur le disque; dessous des quatre avec un trait noir cellulaire distinct; les inférieures avec deux lignes ponctuées, peu sensibles. Poils du tibia antérieur des ♂ teintés de noir au sommet.

Les deux sexes semblables.

Brésil. Coll. Gn. Cayenne. Coll. Feisthamel.

684. *ATHETMIA SUBUSTA* Hb.

Hb. Zutr. 205, 206.

Je ne l'ai pas vue en nature. Elle paraît très-voisine de la précédente, dont elle diffère par la présence d'une quatrième ligne près de la base, parallèle aux trois autres, et par l'absence des deux points qui remplacent la réniforme.

Colombie.

FAM. VIII.

HADENIDÆ Gn.

Gn. Ess. p. 204 — Bdv. Dup. Herr.-Sch. — Familles F, H, O, P Wiën.-Verz. — Fam. 7 et 8 Haw.

Chenilles à 16 pattes égales, allongées, rases, non luisantes, n'ayant point les trapézoïdaux tuberculeux, ordinairement entièrement lisses, ayant parfois le 11^e anneau relevé; vivant à découvert ou simplement abritées sur les arbres ou les plantes basses. — Chrysalides luisantes, non efflorescentes, renfermées dans des coques ovoïdes et enterrées plus ou moins profondément. — Papillons à antennes de longueur moyenne, à palpes droits ou ascendants, ordinairement courts et dépassant peu le front, avec le dernier article peu allongé, à toupet frontal velu mais peu saillant, à thorax plus ou moins carré et crêté, ainsi que l'abdomen, à pattes de longueur moyenne, à ailes supérieures épaisses, marquées des lignes et taches ordinaires, la subterminale jamais complètement droite et souvent brisée en Ξ dans son milieu, recouvrant les inférieures, et disposées en toit très-incliné dans le repos.

Voici une des plus nombreuses familles de Noctuéliides, mais non pas une des plus caractérisées. La famille des Hadénides en effet se lie à celle des Orthosides, des Xylinides et des Apamides par des nuances si délicates, qu'il est souvent difficile de démêler nettement l'endroit où chacune d'elles doit s'arrêter. Ce n'est au reste que la reproduction en petit de ce qui se passe dans toute l'Entomologie et même dans la Zoologie en général. Ceci n'empêche pas la grande majorité des espèces et des genres de la famille d'avoir une allure propre dont je vais essayer de donner une idée.

Les chenilles des Hadénides sont généralement de couleurs assez vives, avec les dessins bien marqués, tenant en cela le milieu entre celles des Apamides et celles des Xylinides. J'ajouterais qu'elles sont toujours bien cylindriques, glabres et sans aucune éminence, si les genres *Miselia*, *Valeria* et *Chariptera* et une espèce du genre *Mamestra* ne démentaient ce facies très-général. Elles vivent toutes exclusivement de feuilles et ne mettent pas autant de soin à fuir la lumière que celles des Apamides. Celles qui vivent sur les arbres s'abritent simplement sous leurs feuilles. Celles du genre *Dianthæcia* se cachent dans l'intérieur des fruits capsuleux des Caryophyllées; celles du genre *Hecatera* préfèrent les fleurs aux feuilles; le genre *Agriopsis* se tapit entre les rides des écorces, les autres s'allongent sur les tiges des plantes basses, auxquelles elles restent comme collées des heures entières. Ces chenilles se rencontrent partout et même dans nos jardins, auxquels elles ne causent pas de dégâts bien notables. Elles vivent généralement dans le cours de la belle saison; quelques-unes pourtant pas-

sent l'hiver. Toutes s'enfoncent en terre pour se chrysalider, et rarement elles prennent la peine de construire une coque avec de la soie ; une cavité ovoïde lissée en dedans et facile à briser au moindre contact suffit pour les contenir.

Les papillons se rapprochent surtout des Orthosides ; ils en diffèrent par leurs palpes toujours mieux développés et plutôt ascendants que droits ou incombants, par la tache réniforme qui n'est plus souillée de noir et par la ligne subterminale presque toujours brisée en ∞ dans son milieu. Il n'y a rien à dire de particulier sur leurs mœurs. Ils volent au crépuscule et s'accrochent pendant le jour au tronc des arbres ou aux murs de clôture. On en trouve dans toutes les parties du globe, mais surtout dans les contrées tempérées ou froides de l'Europe et de l'Amérique.

Les Hadénides ont été presque toutes bien connues des auteurs, et leur synonymie est longue. Mais elles varient moins que les Apamides, ou plutôt leurs variétés constituent des races moins tranchées ; aussi n'ont-elles pas donné lieu à autant d'espèces parasites que ces dernières.

GEN. ILARUS Bdv.

Bdv. Ind. méth. p. 76 — Gn. Dup. = *Eremobia* St. = *Xanthia* Tr. = *Cleophana* Herr.-Sch.

Chenilles cylindriques, allongées, à tête grosse, ayant les points ordinaires plus foncés et surmontés de poils visibles ; vivant à découvert sur le sommet des graminées ou des céréales. — Chrysalides enterrées. — Antennes des ♂ crénelées de dents garnies de cils recourbés ; celles des ♀ moniliformes, avec deux cils par article. Palpes un peu ascendants, assez courts, velus-hérissés, à dernier article court et obtus. Trompe longue. Front arrondi, à toupet laineux, court et uni. Thorax convexe, velu-squammeux, carré. Abdomen crêté dans les deux sexes, long dans les ♀, où il est terminé par un pinceau de poils et sans oviducte. Pattes assez courtes, squammeuses. Ailes épaisses, squammeuses, les supérieures subdentées, nébuleuses, à dessins confus, les inférieures ayant l'indépendante assez forte jusqu'à la disco-cellulaire et parallèle au pli cellulaire.

Ce genre, adopté maintenant par tous les entomologistes, se borne encore à une seule espèce. Sa chenille a un peu l'aspect de certaines Cosmides et est, comme elles, munie de poils isolés assez visibles sur les points ordinaires, qui sont très-distincts. Elle se tient au sommet des céréales, dont elle ronge les graines, mais elle n'est jamais assez abondante pour causer de véritables dégâts ; d'ailleurs elle aime au moins autant les graminées ordinaires et habite de préférence dans les endroits secs et garnis de longues herbes. Sa chrysalide n'a point d'appendice ventral, comme les *Dianthocia*, dont l'insecte parfait se rapproche un peu.

Celui-ci est fort vif et vole le plus souvent en plein jour, à la plus grande ardeur du soleil, sur les chardons fleuris, ce qui ne l'empêche pas de butiner de nouveau au crépuscule comme les autres Noctuelles. Je viens de dire qu'il avait certains rapports avec les *Dianthæcia*, mais, comme sa chenille ne vit point dans les capsules, il était inutile que la femelle fût pourvue d'une tarière abdominale. Aussi est-ce une de ses principales différences.

*

685. ILARUS OCHROLEUCA W.-V.

Wien.-Verz. T-4 — Esp. 126 f. 1 et 4 — Bork. 282 — Engr. (la Jolie) 488 a b — Hb. 92 — Dup. III p. 311 pl. 92 — St. III p. 95 — Gn. Ind. p. 243 — Bdv. 1004 = *Citrina* Donovan. pl. 340 — Haw. 223?

Larv. Gn. infrà.

30^{mm}. Ailes supér. subdentées, à frange entrecoupée sur deux rangs, d'un blanc ochracé, avec des nuages d'un brun clair souvent confus, parmi lesquels on distingue une large bande subterminale, marquée d'un trait noir ou roux sous la première inférieure, et deux grandes taches contournées, l'une costale, renfermant l'orbiculaire, l'autre au bord interne. Tache réniforme à peine indiquée dans un espace clair. Ailes infér. d'un gris-noirâtre, avec une bandelette médiane vague, incomplète, et la frange claires. — ♀ plus grande (34^{mm}), mais semblable.

France centrale et occidentale, Autriche, Angleterre, en juillet et août. Coll. Div. Pas très-commune.

Varie passablement, tant pour la teinte de l'ochracé, que pour celle des dessins, qui va du noir au rougeâtre, et pour leur plus ou moins d'intensité.

Chenille d'un vert-jaunâtre, avec la stigmatale d'un jaune clair et tous les points ordinaires petits, noirs, surmontés de poils courts de même couleur. Tête et pattes écailleuses d'un roux pâle. Vit en mai et juin sur les graminées, dans les lieux secs.

GEN. DIANTHÆCIA Bdv.

Bdv. Rev. entom. — Gn. Dup. Herr.-Sch. = *Miselia* Tr. St.

Chenilles cylindriques, rases, veloutées, atténuées aux extrémités, à tête petite, globuleuse; ordinairement ternes et marquées de traits obliques ou chevrons sur la région dorsale; vivant sur les caryophyllées, dont elles mangent les graines, et se tenant, au moins dans leur jeunesse, roulées dans les capsules ou les boutons de ces végétaux. — Chrysalides un peu pointillées, à anneaux terminés en cône aigu, munies d'un prolongement saillant sous le ventre et enterrées assez profondément dans des coques peu consistantes. — Antennes simples, pubescentes, avec un cil plus long par chaque anneau. Palpes courts,

ascendants, leur 2^e article velu-hérissé, le 3^e très-court et en bouton. Thorax convexe, carré, velu-hérissé. Abdomen caréné, crêté à sa base, terminé en cône allongé et aigu dans les ♀, avec un oviducte plus ou moins saillant, tétrébriforme, composé d'articles emboîtés. Ailes supér. festonnées, à frange entrecoupée, nébuleuses ou marbrées, à lignes et taches distinctes, les infér. marquées près de l'angle anal d'une petite tache claire.

Voici un genre bien naturel, dont j'ai donné la première idée dans les Annales de la Société entomologique (1833 p. 198), et que M. Boisduval a nommé et caractérisé dans la Revue entomologique de M. Silbermann. Il mérite à tous égards une histoire détaillée, mais je ne puis la faire plus complète qu'en transcrivant ce que j'en ai dit dans mon Essai :

« Les œufs qui produisent les chenilles des *Dianthœcia* sont déposés par les femelles, soit dans la corolle des fleurs, soit sur l'extrémité du calice : au bout d'une huitaine de jours à peu près, les petites larves en sortent et presque aussitôt elles se mettent à percer les boutons. Une fois entrées, et sans prendre la peine de boucher l'ouverture qui leur a donné passage, elles se retirent auprès de l'ovaire : quand il est assez développé ou qu'il appartient à une plante d'assez grande taille pour que son volume puisse leur suffire pendant longtemps, elles s'y introduisent directement ; dans le cas contraire elles vivent aux dépens des jeunes pétales et dévorent l'ovaire lui-même sans y entrer, étant d'ailleurs abritées suffisamment par le calice qui est encore hermétiquement fermé. Le développement de ces chenilles est rapide, et l'époque ne tarde pas à arriver où la capsule, dont elles ont d'ailleurs rongé toutes les graines, ne pourrait plus les contenir : alors elles percent un trou plus grand ou profitent de l'ouverture que la maturité occasionne, et elles vont chercher une autre capsule. Elles préfèrent généralement celles qui, encore vertes, recèlent des graines plus tendres ; mais quand celles-ci ne sont pas à leur portée, elles se contentent de fruits presque desséchés et dont les semences sont arrivées à un tel état de dureté qu'on a de la peine à les broyer entre l'ongle et un corps solide. Elles ont alors acquis une assez grande taille, et il devient même tout-à-fait impossible pour celles qui vivent sur des plantes dont les fruits sont fort petits, comme les *Dianthus*, les *Silene*, etc., de continuer à s'y loger : elles se retirent alors au pied de la plante et ne viennent prendre leur nourriture que la nuit. Mais celles qui se nourrissent des grandes espèces de Caryophyllées, telles que l'*Agr. Dioica*, trouvent à se loger dans leurs capsules jusqu'à l'époque de leur transformation ; il faut alors ouvrir un de ces fruits pour découvrir la larve qui l'a vidé, roulée dans la partie inférieure où son renflement comporte le plus d'espace. »

On voit que les chenilles de *Dianthœcia*, grâce à ces mœurs exceptionnelles, sont faciles à découvrir. Il suffit en effet d'emporter chez soi des bouquets de la plante qu'elles affectionnent et de les garder un certain temps pour voir s'y développer de jeunes larves dont elles recelaient les œufs, ou encore on peut se rendre le soir dans les prairies et, à l'aide d'une lanterne, on découvre aisément les chenilles adultes grimpées au sommet des tiges

et le corps souvent à demi-enfoncé dans les capsules. L'un de ces deux procédés nous fera certainement connaître toutes les chenilles de *Dianthæcia* qui sont encore ignorées, comme *Tephroleuca*, *Magnolii*, *Capsophila*, etc.— Au reste, il faut observer que les chenilles des espèces les plus tranchées diffèrent à peine entre elles; ainsi, l'*Albimacula*, la *Capsincola* et la *Conspersa* sont fort difficiles à distinguer l'une de l'autre, surtout quand on les trouve, comme cela arrive quelquefois, réunies sur la même plante. Il ne faudrait donc pas se rebuter si une Caryophyllée particulière donnait une chenille qui, au premier abord, paraîtrait bien connue; et il conviendrait de pousser l'expérience jusqu'au bout. Je puis donner à cet égard le résultat de deux épreuves que j'ai faites dans nos environs : la première sur la *Saponaria officinalis*, qui m'avait donné une chenille sur laquelle j'avais fondé bien des espérances, et qui s'est trouvée en définitive être la *Capsincola*; la seconde, sur la Nielle des blés (*Agrostemma githago*), qui est probablement d'origine étrangère et qui en conséquence ne nourrit chez nous aucune chenille.

Les chrysalides présentent toutes un caractère bien tranché : c'est une saillie en forme de bouton qui termine l'enveloppe des pattes et de la trompe. Elles sont du reste un peu allongées et très-coniques dans leur partie postérieure. Ces chrysalides éclosent facilement, et si la première année se passe, il ne faut pas pour cela désespérer de les voir donner leur papillon, car elles restent parfois deux, trois et même jusqu'à quatre ans avant d'arriver à leur état parfait.

Les *Dianthæcia* sont de jolies Noctuelles à dessins aussi délicats que leurs couleurs sont vivement tranchées. Elles volent avec vivacité, au crépuscule, sur les fleurs dans lesquelles les femelles doivent déposer leurs œufs. Celles-ci sont invariablement munies à cet effet d'un oviducte très-long, dont la forme varie suivant les espèces et qui m'a servi à distinguer entre elles certaines *Dianthæcia* très-voisines. Il y a dans leur synonymie une certaine confusion que j'espère être parvenu à faire disparaître complètement. On remarquera que leurs ailes supérieures sont plus ou moins anguleuses suivant les espèces, parfois même suivant les individus. Quant à l'habitat, les *Dianthæcia* se trouvent naturellement partout où croissent les Caryophyllées des genres *Lychnis*, *Silene*, *Dianthus*, *Saponaria*, etc., et, bien que toutes celles qui nous sont connues jusqu'ici soient propres aux parties tempérées des deux hémisphères, il est certain que partout où croissent des espèces particulières de ces genres, elles comportent avec elles des *Dianthæcia* correspondantes; ainsi, ce genre, qui a augmenté d'un tiers depuis 30 ans, est appelé à doubler ou tripler aussitôt que des recherches convenables auront été faites.

*

686. DIANTHOECIA ECHII Engr.

Engr. 488 c d (non a b) (la Jolie)—Bork. 67—Hb. 91—Tr. II p. 343 et

sup. X p. 400—Dup. III p. 308 pl. 92—Frey. II pl. 173—Gn. Ind. 243—
Bdv. 1003=*Brecciaformis* Esp. pl. 198=*Syngenesice* Scriba III pl. 13 f. 5.

Larv. Frey.

Allemagne, Hongrie, ouest de la France, en août. Moins répandue que beaucoup de ses congénères.

Je l'ai prise communément sur les bords de la mer au Croisic et au Pouliguen, en août, sur les fleurs du *Gypsophila paniculata*, dans lesquelles vit sa chenille.

C'est à tort que Treitschke rapporte la *Jolie* d'Engramelle à la *Carpophaga*, c'est bien à l'*Echii* qu'elle convient; mais il ne faut pas la confondre avec les fig. *ab* qu'Engramelle a données comme le mâle (en faisant toutefois ses réserves dans son texte p. 114) et qui représentent l'*Iltarus Ochroleuca*.

* 687. DIANTHOECIA CARPOPHAGA Bork.

Bork. 169 — Och. Syst. Gloss. — Dup. III p. 305 pl. 92 — Gn. Ind. 243 — Bdv. 1001 = *Perplexa* Hb. 89 — Tr. I p. 306.

Larv. Hb.

Commune dans la plus grande partie de l'Europe, en juin.

Probablement le nom adopté pour cette Noctuelle n'est pas le plus ancien, mais il est le plus sûr. Il est possible qu'elle soit l'*Anceps* du Wien-Verz., ou encore la *Perplexa* du même ouvrage, ou enfin, la *Lepida* d'Esper; mais aucun de tous ces noms n'est hors de contestation comme celui de Borkhausen, qui vient le premier après eux et qui décrit bien la chenille et le papillon.

A.

La couleur jaune est remplacée par du gris-noirâtre; les lignes médianes me paraissent plus écartées inférieurement. Les ailes infér. sont plus noirâtres, plus unies, à couleur plus fondue, et la petite ligne médiane sinuée n'y existe pas.

Serait-ce une espèce séparée? J'en ai vu trop peu pour pouvoir me prononcer.

Allemagne. Coll. Pierret et Gn.

B. *Ochracea* Haw.

Haw. 110 — St. II p. 186 pl. 23 = *Capsophila*? Herr.-Sch. 462.

Ailes supérieures d'un jaune-ochracé très-clair, avec les lignes et le contour des taches d'un brun-jaune, et non noir, et toutes les parties claires de l'aile presque blanches.

Angleterre. Coll. Dbdy. et Gn. Elle remplace en Angleterre le type

qui ne s'y trouve pas. C'est l'opposé de la var. A. La *Capsophila* H.-S., qui n'est pas la même que la nôtre, donne une idée assez exacte de cette variété, seulement les dessins y sont trop foncés.

C. Nisus Germ.

Germ. — Herr.-Sch. 461.

Je n'ai pas vu cette *Dianthocia*, qui diffère de la *Carpophaga*, suivant M. Schœffer, par les caractères suivants : plus grande, plus brune ; claviforme entourée de jaune ; frange jaune entrecoupée de brun ; taches ordinaires plus claires, ainsi que l'espace terminal ; dessous et abdomen plus jaunâtres.

Sicile. Je n'ose la donner comme espèce séparée avant de l'avoir vue, d'autant plus que plusieurs de ces caractères se retrouvent dans la var. A, dont elle n'est peut-être qu'une modification. Elle pourrait bien aussi avoir quelques rapports avec la var. A de la *Capsophila*.

*

688. DIANTHOECIA CAPSOPHILA Bdv.

Bdv. Gen. 1002 — Dup. sup. IV p. 100 pl. 58 — Gn. Ind. 243.

Larv. ignot.

Plus grande que *Carpophaga*, dont elle diffère surtout par sa couleur noirâtre, ses lignes plus blanches, ses dessins un peu moins nets, en sorte qu'elle semble intermédiaire entre elle et *Capsicola*.

31^{mm}. Ailes supér. d'un gris-noirâtre parfois légèrement teinté de brun-jaunâtre, surtout sur les espaces médian et subterminal, avec les lignes ordinaires blanches, surtout la subterminale, qui est fortement brisée et précédée de traits sagittés, comme chez les autres *Dianthocia*. Taches médianes blanches, salies de gris intérieurement ; la claviforme foncée, peu distincte : au-dessus d'elle une petite tache plus claire, vague, tendant à former une double dent. Frange double et nettement entrecoupée de traits blancs. Ailes infér. d'un gris-noirâtre, à frange claire divisée par une ligne foncée, avec une bordure plus obscure, fondue, marquée d'un point clair unique sous la troisième inférieure.

Femelle semblable.

Alpes du Valais, environs de Digne, en juin. Coll. Div. Encore assez rare.

Je n'ose assurer que celle de M. Herr.-Sch. soit bien la même.

A.

Beaucoup plus foncée et presque noire, avec les lignes très-blanches et

généralement plus fines; les nervures plus saupoudrées de blanc et le dessous plus sombre.

Espagne. Coll. Bdv. et Pierret. Trois ♀.

Nota. La *Capsophila* varie comme la *Carpophaga*, et ce n'est guère qu'avec une certaine habitude qu'on parvient à la distinguer des variétés foncées de cette dernière. Les chenilles et leur nourriture doivent être différentes, mais malheureusement elles sont encore inconnues, et M. Lorquin qui en a élevé quelques-unes en Espagne, n'en a pas gardé de description.

* 689. DIANTHOECIA CAPSINCOLA W.-V.

Wien.-Verz. P-6 — Esp. pl. 173 f. 5 — Bork. 152 — Engr. (la Capsulaire) 460 b — Scriba pl. VI f. 5 — Hb. 57 — Haw. 103 — Tr. I p. 308 — Dup. III p. 334 pl. 93 f. 6 — St. II p. 188 — Gn. Ind. 243 — Bdv. 997 = *Cucubali* var. Fab. 300 = *Bicruris* Naturf. IX 53 = *Impressa* Esp. pl. 152 f. 3?

Larv. Hb. — DG.

Très-commune dans toute l'Europe, en juin.

Les auteurs varient sur l'époque d'éclosion. Cela vient de ce qu'on trouve des chenilles depuis juillet jusqu'en septembre. Les dernières vivant sur les *Silene*, puis sur la saponaire, on peut donc supposer que celles-ci proviennent d'individus éclos dans la même année, mais ce n'est en tous cas qu'une exception, et la *Capsincola*, comme ses congénères, passe l'hiver à l'état de chrysalide et éclôt en juin.

Elle varie très-peu. C'est de toutes les *Dianthœcia*, celle dont la femelle a l'oviducte le plus long, le plus gros et le plus ordinairement saillant.

* 690. DIANTHOECIA CUCUBALI W.-V.

Wien.-Verz. P-5 — Sepp. IV pl. 32 — Engr. (la Sinuée) 463 a b c — Esp. pl. 173 — Bork. 150 — Hb. 56 — Haw. 102 — Tr. I p. 311 — Dup. III p. 331 pl. 93 — St. II p. 187 — Curt. 308 — Gn. Ind. p. 243 — Bdv. 996 = *Rivularis* Fab. 300.

Larv. Hb.

Commune dans toute l'Europe tempérée, en juin. Coll. Div.

La chenille de cette jolie *Dianthœcia* est quelquefois si abondante, qu'un seul pied de *Silene inflata* en recèle jusqu'à quinze ou vingt individus.

* 691. DIANTHOECIA SILENES Hb.

Hb. 653 — Tr. sup. 67 — Dup. sup. IV p. 219 pl. 69 — Gn. Ind. 243 — Bdv. 994.

Larv. ignot.

Espagne, France méridionale, en juin. Toujours rare. Coll. Bdv. Trois ♂.

Nous n'avons point de bonne figure de cette jolie espèce. C'est encore celle de Hubner qui est la moins mauvaise. Sa chenille qui n'est pas décrite, vit dans les capsules du *Silene viscosa*, et il est à peu près sûr que l'espèce deviendrait moins rare si on voulait se donner la peine de l'y chercher.

* 692. DIANTHOECIA SEJUNCTA H.-S.

Herr.-Sch. 391.

Larv. ignot.

Turquie, environs de Constantinople.

Je ne l'ai pas vue. D'après la figure elle me paraît avoir la plus grande affinité avec la *Silenes*.

* 693. DIANTHOECIA CAPSULARIS Gn.

Elle est extrêmement voisine de la *Silenes*, dont elle ne diffère que par les caractères ci-après :

La couleur est d'un cendré plus franc et moins jaunâtre ; la demi-ligne et l'extrabasilaire sont plus droites, la dernière nullement précédée de blanchâtre dans le bas ; l'espace médian est plus noir ; la tache claviforme est entièrement comblée de noir foncé et va se rattacher à la coudée, qui s'épaissit vis-à-vis d'elle. Celle-ci est moins dentée, la tache apicale est plus cendrée et plus nette, et les traits sagittés sont moins nombreux.

Floride. Coll. Dbday. Un ♂.

* 694. DIANTHOECIA CÆSIA W.-V.

Wien.-Verz. O-9 — Bork. 118 — Hb. 60 — Tr. II p. 21 — Dup. III p. 415 pl. 98 f. 6 et sup. pl. 25 — Gn. Ind. 243 — Bdv. 993 = *Dichroma* Esp. pl. 155 f. 2 = la Styrienne Engr. 355 a c.

Larv. Tr.

Valais, Styrie, Tyrol, Savoie, en juillet. Coll. Div.

La chenille est à peine connue.

* 695. DIANTHOECIA FILIGRAMMA Esp.

Esp. text. p. 396 pl. 130 f. 4 (*Filigrana*) — Tr. II p. 19 et sup. X p. 51 — Frey. Beitr. pl. 137 f. 3 — Dup. III p. 413 pl. 98? — Herr.-Sch. 465 = *Polymita* Wien.-Verz. H-4? — Fab. 188? — Hb. 48 = *Flavivibica* Hb. text. = Var. *Xanthofusca* Gn. Ind. 243.

Larv. ignot.

Allemagne, Styrie, Tyrol, Hongrie, en juin.

Il y a une grande confusion au sujet de cette espèce dans les collections. Presque toutes celles de Paris contiennent sous ce nom l'espèce suivante. Moi-même, trompé par cette erreur si générale et par le peu de précision des figures et des descriptions, j'avais considéré comme une variété ce qui me semble maintenant, après une étude attentive, être la *Filigramma* typique.

On la distinguera facilement de la suivante, à sa couleur d'un brun-jaunâtre ou olivâtre, avec les linéaments nombreux d'un jaune-orangé-roux, notamment les taches sagittées qui précèdent la subterminale et le contour des taches médianes; l'oviducte de la ♀ est construit autrement, et ses deux derniers articles sont plus gros et plus longs, ils égalent ceux de la *Capsincola*; enfin, l'abdomen lui-même est plus long et a le dernier anneau en cône plus aigu.

La chenille serait précieuse à connaître.

* 696. DIANTHOECIA XANTHO CYANEA Hb.

Hb. 640 — Dup. sup. IV p. 526 pl. 90 = *Filigramma* Bdv. 992 — Gn. Ind. 243 — Herr.-Sch. 464.

Larv. ignot.

France, Italie, Espagne, Suisse, Saxe, etc., en juin.

Trompés par la figure de Hubner qui est fort inexacte, nous avons cru longtemps à l'existence d'une toute autre espèce que celle-ci, qui n'est en définitive que celle que toutes nos collections renferment depuis longtemps sous le nom de *Filigramma*. Elle a été abondante autour de Châteaudun et de Paris en 1835, mais je n'ai pas entendu dire qu'on l'ait prise depuis, autrement que de loin en loin.

On la distinguera facilement de *Filigramma* à sa couleur grise, tirant parfois sur le bleuâtre, à ses traits d'un orangé clair, jamais aussi nombreux, surtout devant la subterminale, et très-souvent réduite à une seule tache près de la base, à la forme de l'oviducte de la ♀, etc., etc.

A.

Tout le disque des ailes supér. assombri et absorbant les lignes principales.

Pyrénées. Coll. Gn.

A. *Conspurecata* H.-S.

Fuchs. in litt. — Herr.-Sch. 463, 470.

Larv. ignot.

Toujours plus petite. Couleur du fond d'un cendré-bleuâtre, avec toutes les parties claires plus nombreuses et d'un blanc également bleuâtre. Le blanc dominant davantage dans la frange. Jamais d'autre tache orangée que celle de la base. Ailes infér. un peu plus claires. Oviducte de la ♀ encore plus court et plus grêle.

Russie méridionale. Coll. Bdv. et Pierret. Sept individus.

Quoiqu'il soit difficile d'assigner des caractères précis à cette *Dianthœcia*, il serait bien possible qu'elle formât une espèce à part. C'est ce que la découverte de la chenille nous apprendra.

* 697. *DIANTHOECIA TEPHROLEUCA* Bdv.

Bdv. Ann. Soc. ent. 1833 p. 374 pl. 14 f. 4 et Gen. 999 — Gn. Ind. 243 — Dup. sup. III p. 244 pl. 22 f. 5 — Herr.-Sch. 140, 469.

Larv. ignot.

Cette charmante espèce n'a été décrite jusqu'ici, que sur des individus mal conservés. En voici une description faite sur quatre exemplaires de première fraîcheur, de la collection de M. Pierret.

30^{mm}. Ailes supér. d'un cendré un peu bleuâtre, saupoudrées d'atomes jaunâtres sur l'espace médian, avec tous les dessins noirs, fins, mais très-arrêtés. Base marquée de plusieurs lignes vagues. Extrabasilaire géminée; coudée très-régulièrement denticulée, toutes deux éclairées extérieurement de cendré clair. Taches de la même couleur, très-nettes; l'orbiculaire bien ronde et fortement pupillée de cendré-jaunâtre. Ligne subterminale ne formant point l'M, précédée de traits circonflexes peu allongés, et suivie d'une trainée noire. Frange noirâtre, bien entrecoupée de blanc et précédée de petits points internervaux triangulaires, noirs. Ailes infér. noirâtres plus claires à la base, avec le point anal très-net; leur dessous blanchâtre très-nu de gris, avec le trait cellulaire et deux lignes épais, vagues, noirâtres. Femelle un peu plus obscure, avec l'oviducte comprimé latéralement d'un roux clair; la dernière pièce courte et obtuse.

Habite exclusivement Chamouny, et, quoiqu'elle n'y soit pas rare, est peu répandue dans les collections, sa localité étant très-circonscrite.

* 698. *DIANTHOECIA MAGNOLII* Bdv.

Ind. méth. p. 73 et Gen. 990.— Gn. Ind. 243 — Dup. sup. III p. 241

pl. 22 f. 4 = *Numosa* Frey. IV pl. 351 f. 5 — Evers. Faun. p. 232 — Herr.-Sch. 71.

Larv. ignot.

France méridionale, Sicile, Russie méridionale. Toujours rare dans le midi de la France. Commune, suivant Eversmann, dans l'Oural et près de Sarepta.

On peut décrire cette espèce d'une seule phrase, en disant d'elle, que c'est l'*Albimacula* moins les taches blanches. Cependant elle est généralement plus grande et les ailes paraissent un peu plus larges.

* 699. DIANTHOECIA ALBIMACULA Engr.

Engr. (la Parée) 331 *ab* — Bork. 60 — Tr. I p. 391 — St. III p. 26 — Gn. Ann. Soc. ent. 1833 p. 197 et Ind. p. 243 — Bdv. 987 = *Compta* Esp. pl. 117 A f. 7 = *Concinna* Hb. 51 — Dup. III p. 359 pl. 95.

Larv. Gn. — DG.

France, Hongrie, Angleterre, etc., en juin. Coll. Div. N'est point rare partout où croît le *Silene nutans* qui nourrit sa chenille.

C'est Esper qui a le premier figuré cette Noctuelle, mais il l'a prise pour la *Compta* du Wien.-Verz. Borkhausen qui a commis la même erreur, lui a cependant donné un nouveau nom qui a été adopté, celui d'Engramelle n'étant pas latin.

* 700. DIANTHOECIA CONSPERSA W.-V.

Wien.-Verz. F-6 — Esp. pl. 119 f. 5 — Engr. (l'Arrosée) 332 *defg* — Bork. 61 — Hb. 52 — Tr. I p. 387 — Dup. III p. 354 pl. 95 f. 1 — Gn. Ind. p. 243 — Bdv. 988 = Bomb. *Annulata* Fab. 238 = *Compta* Haw. 54 — St. III p. 26.

Larv. DG.

Commune dans tous les prés où croît le *Lychnis flos cuculi*, en juin. Coll. Div.

La vraie *Compta* ne se trouve pas en Angleterre et c'est celle-ci que les auteurs anglais ont prise pour elle.

* 701. DIANTHOECIA COMPTA W.-V.

Wien.-Verz. F-5 — Fab. 280 — Esp. pl. 119 f. 6 — Engr. (l'Arrangée) 332 *abc* — Bork. 59 — Hb. 53 — Tr. I p. 389 — Dup. III p. 356 pl. 95 f. 2 — Gn. Ind. 243 — Bdv. 989.

Larv. DRG.

Commune dans la plus grande partie de l'Europe, sur l'œillet des jardins, en mai et juin. Coll. Div.

Le type de l'espèce est la variété dans laquelle l'espace médian forme une bande blanche non interrompue. Fabricius qui dit : *fascia media lata alba*, et le témoignage de Borkhausen, ne laissent aucun doute à cet égard. Ce type est nommé dans la coll. de M. Boisduval *Caryophylli*. Il est généralement de couleur plus noirâtre et moins mêlé de jaune que la variété suivante.

A. *Viscaria* Gn.

Ind. p. 243.

La bande blanche interrompue dans le bas par des linéaments bruns ou jaunes, et rétrécie vis-à-vis de la claviforme, au point de ne plus former qu'une tache à peu près carrée. Fond de la couleur ordinairement plus mêlé de jaune ou de brun clair.

J'ai cru longtemps, avec M. Boisduval, que cette variété devait former une espèce distincte, et nous avions remarqué qu'on l'obtenait plus souvent de chenilles élevées sur le *Dianthus viscaria*, mais, ayant réuni une quantité considérable d'individus, je ne trouve pas les différences assez constantes pour motiver leur séparation, du moins, jusqu'à des renseignements plus concluants sur les premiers états.

*

702. DIANTHOECIA ARMERIÆ Bdv.

Bdv. in. mus.

Larv. ignot.

Elle est extrêmement voisine de *Compta*, dont j'étais d'autant plus porté à la regarder comme une simple variété, que je n'en ai vu qu'un seul individu ♀ assez mal conservé, et qui paraît lui-même une aberration par ses dessins effacés; mais l'oviducte a une forme très-différente. Sa dernière pièce est plus longue, plus grêle et visiblement spatulée, au lieu d'être courte, large, et comprimée dans toute sa longueur. Voici les autres différences qui distinguent de *Compta* l'individu que j'ai sous les yeux, mais je répète que je le considère lui-même comme une aberration et que je crois que l'espèce doit avoir les dessins mieux écrits.

Le fond de l'aile est d'un cendré-jaunâtre clair uni, sans aucune ligne noire. On distingue à peine la trace des parties claires de la subterminale et des points qui la précèdent. Au milieu de l'aile est une large bande blanche, également unie, dans laquelle viennent se fondre les taches, toutes deux entièrement blanches et sans contour. Les ailes infér. sont plus claires, et le point anal y forme une liture blanche terminale. Leur dessous est absolument uni; le thorax est mêlé de poils blancs et de poils cendrés, sans noir.

Russie méridionale.

GEN. HECATERA Gn.

Polia Och. Tr. Bdv. St. Herr.-Sch.

Chenilles rases, lisses, allongées, à tête petite, subglobuleuse, sans chevrons dorsaux; vivant sur les fleurs des plantes basses et surtout des composées, à découvert. — Chrysalides pyriformes, à partie postérieure aiguë, sans appendice ventral, renfermées dans des coques molles et enterrées. — Antennes simples, pubescentes à cils égaux dans les ♂, filiformes dans les ♀. Palpes courts, presque droits, velus, à dernier article très-court. Thorax assez robuste, velu-cotonneux, subcarré, à ptérygodes courtes et obtuses. Abdomen velu, au moins latéralement, peu crêté, celui des ♀ épais, cylindrico-conique, obtus, sans oviducte saillant. Ailes supérieures veloutées, pulvérulentes, nébuleuses, ayant les deux lignes médianes distinctes, rapprochées inférieurement, l'espace médian ordinairement plus obscur que le fond.

Malgré les mœurs et les caractères bien nets de ce genre, personne n'avait encore osé le séparer des deux autres, entre lesquels il flottait, M. Boisduval le rattachant aux *Polia* et M. Duponchel aux *Dianthœcia*; mais ayant vu que les caractères des deux espèces exotiques confirmaient pleinement ceux des indigènes, je n'hésite plus à créer le genre *Hecatera*, qui est même, je le crois, un des plus distincts de la famille. Que si quelques personnes s'étonnaient de voir séparer *Dysodea* de *Flavocincta*, ou, pour parler le langage des vieux auteurs, la grande et la petite *Flavocincta*, j'en appellerai à l'examen des trois états, qui démontrera qu'il n'y a qu'un rapport de couleurs entre ces deux espèces.

Les chenilles des *Hecatera* vivent tout-à-fait à découvert et se tiennent au sommet des tiges des plantes basses, dont elles dévorent les fleurs et les boutons; mais, à la différence des *Dianthœcia*, dont elles se rapprochent beaucoup, du reste, ce sont les plantes de la famille des composées qu'elles affectionnent, et comme ces plantes n'ont point de fruits capsuleux, les chenilles ne peuvent s'y loger et vivent tout-à-fait à découvert, quoique confondues avec la plante par leurs couleurs qui sont analogues. L'une d'elles (*Dysodea*) est un véritable fléau pour nos jardins, et, quand elles envahissent un plant de laitue à graines, le jardinier risque fort de perdre sa semence de l'année suivante s'il n'a la précaution de secouer légèrement les pieds de laitue sur un linge ou un parapluie et de détruire toutes les chenilles qui y tombent: encore doit-il pratiquer plusieurs fois cette opération, car les pontes n'éclosent pas toutes en même temps. Toutefois les espèces de laitues tardives échappent à leurs ravages, car passé le milieu d'août elles sont presque toutes en chrysalides.

Celles-ci ne sont point munies, comme les *Dianthœcia*, de boutons abdominaux, à peine sont-elles légèrement renflées en cet endroit. Quant aux papillons, ils ne diffèrent point pour les mœurs, mais leurs couleurs sont généralement moins vives et rappellent bien davantage les *Polia*; ils habitent l'Europe et les deux Amériques et offrent en général peu de variétés.

* 703. *HECATERA CORSICA* Ramb.

Ann. Soc. ent. 1832 p. 279 pl. 9 f. 3 — Gn. Ind. 243 — Bdv. 999 — Dup. sup. III p. 271 pl. 25.

Larv. ignot.

Corse, en mai. Coll. Bdv. Un ♂. Madrid. Coll. Feisthamel. Une ♀.

Cette espèce est très-rare et n'a pas été retrouvée depuis M. Rambur. N'ayant vu qu'un seul des individus qu'il a rapportés, et encore assez mal conservé, je ne puis en donner une description, ni, ce que je regrette le plus, dire en quoi elle diffère positivement d'une ♀ qui a été envoyée de Madrid par M. Graells, et qui constitue, sinon une espèce, du moins une variété bien tranchée.

* 704. *HECATERA?* *LUTEOCINCTA* Ramb.

Ann. Soc. ent. 1834 p. 382 pl. 8 f. 1 — Dup. sup. III p. 278 pl. 26 — Herr.-Sch. 384.

Larv. ignot.

France méridionale, en juin.

Je n'ai pu voir cette espèce en nature, et je le regrette d'autant plus vivement, que je ne sais si elle va dans mon genre *Hecatera*, ou si c'est une *Dianthæcia*, ce que la présence de l'oviducte de la femelle pourrait faire supposer.

Type.

*

705. *HECATERA DYSODEA* W.-V.

Wien.-Verz. H-5 — Hb. 47 — Tr. II p. 16 — Dup. IV p. 404 pl. 98 — Steph. III p. 32 — Gn. Ind. p. 243 — Bdv. 1006 = *Flavocincta minor* Esp. pl. 153 f. 6, 7 = *Chrysozona* Bork. 113 = *Ranunculina* Haw. 64 — Wilk. pl. 14? = *Spinacix* View. = la Cerisière Engr. 350 a z.

Larv. Hb. — Engr. — DG. etc.

32^{mm}. Ailes supér. d'un gris-jaunâtre très-clair, fortement saupoudré d'olivâtre, avec l'espace médian de cette couleur, sur laquelle se dessinent en clair les deux taches médianes qui sont cerclées d'orangé. Ligne subterminale composée de taches orangées, surmontées de traits circonflexes olivâtres; quelques taches orangées à la base et sur les lignes. Frange épaisse, entrecoupée de gris et d'olivâtre: cette dernière couleur surmontée de points triangulaires noirs. Ailes infér. d'un gris-noirâtre, plus clair sur le disque, avec une ligne fimbriale festonnée et un trait clair à l'extrémité

de la quatrième inférieure. Thorax mêlé de gris, d'olivâtre et de noir avec le collier et les ptérygodes bordés d'orangé et d'une petite ligne noire.

Femelle semblable.

Très-commune dans toute l'Europe, en juillet. Coll. Div.

Chenille d'un vert-roussâtre ou brunâtre sale, avec toute la partie ventrale jusqu'au dessus de la stigmatale beaucoup plus claire, avec la vasculaire sombre, géminée, continue; la sous-dorsale moins marquée et la stigmatale surmontée de la même couleur, qui renferme les stigmates qui sont grands et d'un noir profond. Tête d'un vert-roux. Pattes de la couleur du ventre. Vit en juillet et août, par petites familles, sur les fleurs et les boutons des *Lactuca*.

* 706. *HECATERA CADUCA* H.-S.

Herr.-Sch. 484.

Larv. ignot.

Ile de Crète. Je ne la connais que par l'ouvrage ci-dessus. Elle est extrêmement voisine de *Dysodea* et intermédiaire entre elle et *Serena*. Elle est plus petite, plus claire, avec quelques traces de jaune, seulement la ligne et la bordure des ailes inférieures sont plus nettes. Il paraît que la chenille est différente de celle de *Dysodea*. Elle est, dit-on, simplement couleur de chair. J'observe que ce n'est pas en cela que doit consister la différence, puisqu'on trouve souvent des variétés de *Dysodea* de cette couleur.

* 707. *HECATERA SERENA* W.-V.

Wien.-Verz. P-4 — Fab. 301 — Esp. pl. 166 f. 4 — Bork. 116 — Hb. 54 — Haw. 66 — Tr. II p. 12 — Dup. III p. 407 pl. 98 f. 3 — Frey. I pl. 87 — St. III p. 32 — Gn. Ind 243 — Bdv. 1008 — View. 107 = *Hieracii* Scriba pl. XIII f. 1, 2 = *Par* Donovan. X pl. 338 = la Joconde Engr. 352 *ef* = *Placida* Esp. pl. 166 f. 5, 6.

Larv. Scriba — BRG.

Commune dans presque toute l'Europe, en mai et août. Coll. Div.

L'espace médian est plus ou moins obscur.

A. *Leuconota* Ev.

Ev. Bull. Mosc. 1837 n° 1 — Faun. Ural. p. 235.

D'un blanc plus clair, sans lunule terminale et sans aucune trace de la ligne subterminale, à la place de laquelle on ne voit qu'un très-petit point entre la première et la deuxième infér. Point de traces jaunes sur les lignes, dont le filet externe manque presque complètement. Deux points

noirs à la base au lieu de la demi-ligne. Ailes infér. ayant la liture blanche terminale prolongée dans presque toute sa longueur.

Casan, Oural, Orembourg, Sarepta, où elle remplace notre *Serena*.

B.

La couleur du fond plus unie, plus cendrée, avec l'espace médian seulement un peu plus foncé et sur lequel les taches ordinaires sont plus vaguement marquées et non cerclées de noir. Subterminale mieux marquée, presque continue, quoique maculaire, et nullement disposée en Ξ . Frange unie. Palpes d'un gris unicolore.

France centrale. Communiquée par M. Bellier. Un ♂.

708. *HECATERA OLIVOCINCTA* Gn.

33^{mm}. Ailes supér. d'un blanc un peu rosé, avec les dessins nébuleux et mal arrêtés, savoir : Les deux lignes médianes noires, interrompues, disposées comme chez les autres espèces ; l'ombre médiane très-large, très-épaisse, droite, d'un vert de mousse, et la ligne subterminale du même vert, très-sinueuse et irrégulière, derrière laquelle on voit deux taches noires, vagues, terminales au bout de la première et de la quatrième inférieures ; base plus ou moins nuancée de vert ; taches ordinaires de la couleur du fond, assez peu marquées ; l'orbiculaire ronde et marquée au centre d'un petit point vert ; des points terminaux noirs précèdent la frange qui est entrecoupée d'olive et de blanc. Ailes infér. d'un blanc-jaunâtre, avec un liseré terminal et une bande noirâtre ; la dernière interrompue en approchant de l'angle anal ; leur dessous sans lunule cellulaire.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Deux ♂.

709. *HECATERA LAUDABILIS* Gn.

32^{mm}. Ailes supér. d'un vert-d'eau uni, avec l'espace médian, moins la côte et le bord interne, d'un gris-noirâtre bien tranché, limité par les lignes noires, et sur lequel se dessinent les trois taches médianes de la couleur du fond, cerclées de noir ; les deux supérieures séparées par du rougeâtre. Base et côte ponctuées de noir. Des traces seulement de la subterminale. Frange divisée par des points noirs. Ailes infér. un peu transparentes, claires au centre, noirâtres sur le bord, avec la frange blanche. Palpes noirs et gris.

Amérique Septentrionale. Coll. Dbday. Cette jolie espèce est si tranchée qu'une longue description serait inutile.

Chenille épaisse, noirâtre, avec tout l'espace latéral blanc, coupé de taches irrégulières rousses, liserées de noir. Une tache rousse arrondie sur

le dos du onzième anneau. Trapézoïdaux fins, noirs. Ventre et pattes noirâtres. Abbot la figure sur une légumineuse, mais je ne sais si c'est bien là sa nourriture. La chrysalide est à peu près semblable à celle de *Dysodea*.

* 710. *HECATERA MONTICOLA* Dup.

Dup. III p. 314 pl. 92 f. 4. — Gn. Ind. 243 — Bdv. 1009.

Larv. ignot.

29^{mm}. Ailes supér. assez courtes, d'un blanc-jaunâtre, avec tout l'espace médian, moins une partie de la côte, d'un gris-brun, limité par les lignes médianes, qui sont noires et bien accusées; sur cet espace se découpent les deux taches médianes de la couleur du fond et fortement cerclées de noir; l'orbiculaire petite et arrondie. Subterminale indiquée par des groupes d'atomes noirs isolés. Ombre médiane noire et bien marquée. Frange blanche, coupée de points noirs. Ailes infér. blanc sale, avec une ligne vague et une teinte terminale noirâtres et la frange blanche coupée de noir. Abdomen élargi et déprimé. Palpes blancs, avec quelques poils noirs.

Cette description est faite sur un mauvais individu pris dans les montagnes du Dauphiné en 1825, en août, par M. Boisduval, et qui a servi de type à Duponchel. Il en existe dans la même collection un autre exemplaire encore plus mauvais que je n'ose rapporter à la même espèce et qui me paraît se rapprocher beaucoup de la *Laudabilis*, dont il n'est peut-être qu'un individu passé.

* 711. *HECATERA CAPPA* Hb.

Hb. 447 — Tr. II p. 7 — Dup. III p. 427 pl. 99 — Gn. Ind. 243 — Bdv. 1010.

Larv. Dup.

Dalmatie, France méridionale, en février et mars, puis en juin. Ne paraît pas rare dans les endroits qu'elle habite, mais ces endroits sont limités.

GEN. PHOROCERA Gn.

Chenilles — *Antennes cylindriques, filiformes et complètement glabres dans les deux sexes. Palpes courts, velus-hérissés, le 2° article de niveau avec les poils du front, le 3° ovoïde, moyen, squammeux. Trompe longue et robuste. Front surmonté d'une pièce cornée en cuvette, au milieu de laquelle est une corne tronquée. Thorax arrondi, velu-squammeux, épais. Abdomen très-court, conique-obtus, velu latéralement. Pattes courtes, à éperons longs et grêles, à tarses très-minces. Ailes entières, épaisses, à frange dense et squam-*

meuse, les supérieures parsemées d'écaillés très-grossières, à dessins et lignes peu distincts.

Les deux espèces de ce nouveau genre ont un rapport marqué avec les *Hecatera*, mais, en les étudiant en détail, on découvre chez elles une foule de caractères trop tranchés pour qu'on puisse les laisser dans le même genre. Les deux plus saillants sont : la conformation des antennes, qui, même chez les mâles, sont complètement dépourvues de toute ciliation, chose bien rare chez les Noctuelles de ces familles, et la forme bizarre du front qui est surmonté d'une pièce cornée un peu cordiforme, à bords relevés, du milieu de laquelle s'élève une sorte de tronçon de pyramide rugueuse. Cette conformation rappelle tout-à-fait le front de certains Coléoptères coprophages des genres *Ateuchus* ou *Bolboceras*. Je regrette vivement de n'avoir point vu de femelle, en sorte que j'ignore si elle est pourvue d'un oviducte saillant, comme les *Dianthaccia*, et par suite je ne puis même rien conjecturer sur ses premiers états, qui nous sont encore complètement inconnus. Enfin, les insectes sont encore trop rares pour qu'on ait pu me sacrifier un individu à dénuder, et je ne puis rien dire sur la nervulation, mais ces points seront bien faciles à éclaircir et n'influeront probablement sur ce genre que pour le confirmer. Toutefois je dois observer que la conformation du front rapproche singulièrement ce genre des Xylinides des genres *Onia*, *Cleophana*, etc., en sorte que, si la découverte des premiers états venait confirmer ces rapprochements, il y aurait lieu d'étudier s'il ne devrait point être transporté dans cette famille, malgré la ressemblance qu'il présente avec les *Hecatera* et les *Dianthaccia*.

*

712. PHOROCERA CANTENERI Dup.

Dup. Rev. entom. I p. 37 pl. 3 et sup. III p. 267 pl. 25 f. 2 — Hb.-Gey. 824 — Gn. Ind. p. 243 — Bdv. 1005.

Larv. ignot.

30mm. Ailes supér. un peu aiguës à l'apex, d'un gris-rougeâtre, avec les deux lignes médianes géminées, ondées et dentées, noirâtres; la subterminale vague, bordée de noirâtre antérieurement, et un filet terminal noir, très-net et fortement denté. Tache orbiculaire arrondie, annulaire, avec un point obscur au milieu; réniforme effacée et indiquée seulement par un trait noir du côté interne; une série bien distincte de points blancs derrière la coudée. Ailes infér. d'un gris-rosé, avec une large bande terminale noirâtre, surmontée d'une série d'atomes semblables, et une ligne terminale fortement dentée.

Espagne, Iles d'Hyères, en mai. Coll. Donzel. C'est encore une des plus grandes raretés.

M. Herrich-Schæffer regarde cette espèce comme identique avec l'*Insueta* Freyer pl. 256 f. 3, qu'il figure lui-même n° 491. J'ai eu beau comparer

sur la nature les deux figures et les deux descriptions, je n'ai pu trouver de rapprochement suffisant pour partager cette opinion. M. Herrich-Schœffer ne parle pas, d'ailleurs, dans la description de son *Insueta*, dont il fait une *Polia*, de la conformation particulière du front, ce qui aurait tranché la difficulté.

* 713. PHOROCERA FELICINA Donz.

Ann. Soc. ent. 1844 p. 199 pl. 6 n° II — Herr.-Sch. 485.

Larv. ignot.

30^{mm}. Ailes supér. arrondies, d'un rouge de brique pâle teinté de lilas et marqué çà et là de groupes d'écailles larges, d'un jaune-ochracé, qui font plus ou moins ressortir, surtout par en haut, les lignes de la couleur du fond, ainsi que les taches et surtout la réniforme, qui est petite et en O. Ligne subterminale remplacée par quelques points ochracés isolés; bord terminal liseré de rouge clair, coupé par des points semblables. Frange large, squammeuse, d'un rougeâtre-ochracé. Ailes infér. d'un gris-ochracé, avec la frange d'un rouge-carné; leur dessous ochracé, avec deux lignes parallèles indécises, plus sombres. Thorax rougeâtre, avec la partie antérieure du collier ochracée.

Environs de Marseille. Coll. Pierret. Huit ♂.

GEN POLIA Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Bdv. Dup. St. Gn.

Chenilles rases, lisses, allongées, de couleurs vives et uniformes; à tête assez grosse, globuleuse; vivant sur les plantes herbacées, à découvert, étendus contre les tiges ou simplement abrités. — Chrysalides lisses, à partie postérieure un peu allongée, renfermées dans des coques molles et enterrées. — Antennes des ♂ à anneaux très-moniliformes et garnis chacun d'une touffe de cils courts. Palpes courts, droits, à 2^e article un peu renflé, velu-hérissé, à 3^e très-court, tuberculeux, mais distinct. Trompe assez courte. Toupet frontal ras, arrondi. Thorax épais, velu-cotonneux, un peu carré, lisse. Abdomen allongé, velu, caréné, crêté sur les premiers anneaux dans les ♂, gros, cylindrique et obtus dans les ♀. Ailes supér. nébuleuses, veloutées, à lignes et taches ordinairement confuses; au repos, elles sont disposées en toit un peu écrasé.

Ce genre se trouve ramené à une homogénéité complète par la création de mes genres *Hecatera* et *Aplecta*; il se distingue nettement de toutes les autres Hadénides et n'a été contesté par personne.

Les chenilles sont allongées, généralement grosses et pleines, parfaite-

ment rases, presque toujours vertes, avec les lignes ordinaires blanches ou jaunes, bien continues. Elles aiment à se tenir allongées contre les tiges, mais elles se roulent en hélice au moindre attouchement et sont particulièrement de celles dont la peau fait éprouver à la main qui la reçoit une sensation de froid bien marquée. Elles vivent à découvert sur les plantes basses, mais non plus sur les fleurs ou les boutons, comme les *Dianthæcia* ou les *Hecatera*; elles mangent simplement les feuilles et en font en général une grande consommation, car elles sont grosses et voraces. Heureusement elles ne s'attaquent guère aux plantes qui nous sont utiles, et les amateurs de fleurs sont les seuls auxquels la *Flavocincta* fasse éprouver quelques dommages. Au reste elles sont ordinairement rares.

Les chrysalides sont aussi lisses que les chenilles, sans aucune éminence, longues, arrondies antérieurement et non recouvertes d'efflorescences. Elles sont, comme les autres, contenues dans des coques de terre fort peu consistantes.

Les papillons ont un air de famille des plus prononcés; le gris-blanc ou cendré est leur couleur ordinaire, et les lignes et taches dessinées en gris-noir et interrompues çà et là, y forment comme des nuages détachés. On y remarque souvent, en outre, des atomes jaunes ou orangés qui les relèvent agréablement. Leur abdomen est long et lourd, surtout celui des femelles; aussi, les *Polia* volent-elles peu et beaucoup moins vivement que les genres qui précèdent. Elles varient beaucoup, et cette circonstance jointe à l'uniformité de leurs dessins les rend difficiles à distinguer les unes des autres pour des yeux peu exercés. D'un autre côté, leurs caractères spécifiques très-peu prononcés disposent à augmenter le nombre des espèces, et c'est ce qui explique que nos entomologistes les plus exercés soient tombés dans cet inconvénient. J'ai cru devoir, pour l'éviter, travailler sur un nombre considérable d'individus de la plus grande fraîcheur, et j'espère être parvenu sinon à la vérité définitive, du moins à un résultat provisoirement satisfaisant.

Le groupe II contient deux espèces très-voisines, dont la première a été laissée par M. Boisduval dans les *Polia*, tandis qu'il place la seconde dans la famille des Orthosides; pour moi qui les ai réunies, avec raison je crois, dans mon *Index*, je les avais aussi laissées dans le genre *Orthosia*; mais il me semble aujourd'hui qu'elles sont beaucoup mieux à leur place ici, les palpes étant tout-à-fait développés et l'abdomen crété, quoique faiblement. Je n'oserais pas répondre, du reste, que ce groupe ne dût pas former plus tard un genre séparé: les cils de ses antennes plus fortement verticillés, ses jambes postérieures garnies de petites épines du côté interne, ses ailes supérieures plus aiguës, son facies un peu différent, et ses chenilles plus mêlées que celles des vraies *Polia*, seront peut-être regardés un jour comme des caractères suffisants.

GROUPE I.

* 714. POLIA CHI Lin.

S. N. 136 — Rœs. I pl. 13 — Wien.-Verz. H-3 — Fab. 321 — Esp. pl. 133 — Bork. 114 — Hb. 49 — Haw. 65 — Tr. II p. 9 et sup. p. 54 — Dup. III p. 424 pl. 99 f. 4 — Donovan. pl. 406 — St. III p. 34 — Gn. Ind. p. 243 — Bdv. 1011 = la Glouteronne Engr. 354 a-f.

Larv. Rœs. — Hb. — DRG. etc.

Assez commune dans la plus grande partie de l'Europe, en juillet et septembre. Coll. Div.

Elle varie très-peu et seulement pour la nuance du gris. M. Stephens a pourtant donné sous le nom d'*Olivacea* (Ill. III p. 325), une variété qui serait d'un vert-olivâtre, mais je ne l'ai pas vue et ne puis nullement assurer qu'elle se rapporte bien à la *Polia Chi*.

* 715. POLIA SUDA Hb.

Hb.-Gey. 802 — Dup. sup. III p. 255 pl. 24 f. 3 — Gn. Ind. p. 243 — Bdv. 1013 — Herr.-Sch. 480.

Larv. ignot.

Valais, en août. Coll. Div. Elle est toujours rare, n'ayant pas été retrouvée dans d'autres localités.

Sa chenille, qui vit sur les *Galium*, n'a pas été publiée.

* 716. POLIA CANESCENS Bdv.

Ann. Soc. Linn. VI 1827 p. 113 f. 3 — Dup. III p. 422 pl. 99 f. 3 — Tr. sup. p. 58 — Gn. Ind. p. 243 — Bdv. 1012 — Herr.-Sch. 466.

Larv. Ramb.

France centrale, en octobre. Toujours assez rare. Coll. Div.

On a fait trois espèces aux dépens de celle-ci. La vraie *Canescens* est la plus pâle des trois. Les ailes supér. sont presque blanches, peu nébuleuses, avec les trois lignes principales plus distinctes; la coudée toujours réduite à des points, du moins à partir de la cellule jusqu'au bord interne, les points terminaux bien distincts. Les ailes inférieures sont d'un beau blanc, parfois légèrement saupoudrées de gris sur les nervures.

A. *Pumicosa* Hb.

Hb. 787, 788 — Tr. sup. p. 57 — Dup. sup. III p. 232 pl. 26 — Gn. Ind. 243 — Bdv. 1014 = *Senilis* Dahl. in litt.

Plus grise et plus saupoudrée d'atomes olivâtres, dans lesquels se perdent toutes les lignes. Teintes jaunâtres plus marquées sur le disque.

Sicile. Coll. Div.

Ce n'est certainement qu'une variété de *Canescens*, intermédiaire entre le type et la var. B, ainsi que je m'en suis assuré sur des exemplaires envoyés par Treitschke lui-même.

B. *Asphodeli* Ramb.

Ann. Soc. ent. 1832 p. 282 pl. 9 f. 4 — Dup. sup. III p. 264 pl. 24 f. 5 (non 6) — Herr.-Sch. 488-490.

Encore plus foncée et très-sablée d'atomes noirâtres, surtout chez les ♀ ; et principalement sur la partie antérieure de l'espace médian. Frange bien divisée par une ligne noirâtre. Ailes infér. ayant l'extrémité des nervules bien marquée en noir chez le ♂.

Corse. Coll. Div.

Ces trois descriptions ont été faites sur une quantité considérable d'individus et ne me laissent pas le moindre doute sur l'unité de l'espèce. D'ailleurs la description de la chenille de M. Rambur s'accorde parfaitement avec nos chenilles de *Canescens*.

✱

717. *POLIA PLATINEA* Tr.

Tr. II p. 34 — Dup. sup. III p. 444 pl. 39 — Gn. Ind. 243 — Bdv. 1017 — Herr.-Sch. 40, 487 = *Senescens* Bdv. olim.

Larv. ignot.

Vienne, Modling, Bade, Valais, Digne, en juillet. Rare. Coll. Bdv. Pierret et Gn.

C'est la moins caractérisée de toutes les *Polia*. On peut à peine démêler les dessins, même sur les individus les plus frais. Ceux envoyés à M. Boisduval par Treitschke lui-même, ne diffèrent pas des exemplaires de nos Alpes.

Chez cette espèce, les antennes sont grêles et d'un roux pâle, et les ailes inférieures noirâtres dans les deux sexes. C'en est assez pour ne la confondre avec aucune autre, malgré l'incertitude de son dessin.

* 718. *POLIA NIGROCINCTA* Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. II p. 31, III p. 397 et sup. 59 — Dup. sup. III p. 257 pl. 24 f. 4 ♀ (non ♂) — Gn. Ind. 243 — Bdv. 1019 — Herr.-Sch. 482.

Larv. Frey.

Hongrie, Valais, duché de Bade, France méridionale, en juillet et août.
Coll. Div.

Cette espèce est aussi commune mais moins répandue que *Flavocincta*. Elle varie à l'infini et on m'en a envoyé à déterminer bien des exemplaires qui embarrassaient fort leurs possesseurs. Cependant, le dessin toujours uniforme et bien arrêté, les ailes inférieures toujours blanches dans les mâles, sans ligne médiane, avec un point cellulaire bien marqué et une série fortement accentuée de lunules terminales, celles de la femelle d'un gris presque noir, l'abdomen court dans ce dernier sexe, etc., devraient prévenir toute confusion.

Le type de l'espèce consiste en des mâles d'un cendré clair ou bleuâtre, n'ayant que de rares taches jaunâtres peu visibles, et chez lesquels l'espace médian, manifestement noirci, découpe les taches ordinaires en gris clair. Mais les femelles sont beaucoup plus difficiles à assortir par races.

A. *Xanthomista* Hb.

Hb. 647 = *Nigrocincta* Frey. III pl. 243.

La teinte générale se rembrunit et s'égalise; des atomes nombreux couvrent toute la surface; la teinte ne tire plus sur le bleuâtre; de nombreux atomes, d'un jaune-orangé vif, suivent toutes les lignes, contournent les taches, longent le bord interne. Les femelles ont une teinte généralement plus jaunâtre et les atomes encore plus vifs et plus étendus.

Indépendamment de cette variété, la *Nigrocincta* en présente une foule d'autres, mais sans aucune constance.

* 719. *POLIA ARGILLACEAGO* Hb.

Hb. 682 — Gn. Ind. 244 = *Venusta* Bdv. Ind. méth. addend. p. 4 et Gen. 1027 — Dup. sup. III p. 284 pl. 26 — Herr.-Sch. 58, 59.]

Larv. BRG.

La figure de Hubner représente assez exactement cette espèce. Le fond des ailes est d'un jaune-d'ocre argileux assez clair, avec l'espace médian un peu noirci, ou pour mieux dire, avec les lignes médianes doubles ou triples, ondules et dentées; l'espace subterminal un peu rougeâtre. Les ailes infér. d'un blanc pur. Thorax d'un jaune-d'ocre pâle, avec de rares

points noirs. Tel est le type de l'espèce qui se trouve dans la Russie méridionale et dans le midi de la France, mais qui varie excessivement. Je décris ci-dessous les deux races les plus tranchées, mais les passages ne manquent pas.

A.

Tout l'espace médian saupoudré de noir et dessinant les deux taches en clair; de chaque côté, une bande d'un rose-jaunâtre pâle; subterminale indiquée par des groupes d'atomes noirs, formant des traits sagittés; nervures des inférieures un peu poudrées de noirâtre; ptérygodes marquées dans le bas, de groupes d'atomes noirs, formant une ligne.

B.

Toute la surface de l'aile presque uniformément mêlée de jaune-d'ocre et de rose foncé; espace médian point ou à peine noirâtre; thorax rose, poudré de noir.

Nota. On remarquera que, bien qu'on trouve des individus des deux sexes dans chaque race, les mâles sont plus communs dans la première, et les femelles dans la seconde.

*

720. POLIA POLYMITA Lin.

S. N. 180 — De Geer II p. 412 pl. 6 — Esp. pl. 170 f. 4 — Engr. (le Semi-Deuil) 439 a b — Scriba III pl. 18 f. 5 — Bork. 116 bis — Tr. II p. 24 — Dup. III p. 417 pl. 99 — Frey. III pl. 261 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 1025 = *Ridens* Hb. 20.

Larv. Tr. — Frey.

Hongrie, Autriche, en juillet. Coll. Div.

721. POLIA STEVENSII.

58^{mm}. Ailes supér. dentées et festonnées, d'un gris-blanc saupoudré de cendré, avec l'espace médian et quelques places à la base et vers la subterminale d'un gris-foncé un peu olivâtre. Toutes les lignes bien distinctes, géminées: la coudée composée de lunules régulières et presque isolées; la subterminale de zigzags. Les deux taches médianes très-distinctes, blanches, à bords tremblés, avec le milieu gris, et rattachées à la côte par une liture blanche; base de l'aile ayant une tache costale carrée, blanche, traversée par deux lignes grises; des points terminaux carrés, épais, posés sur le feston. Ailes infér. d'un gris-noirâtre uni, avec des traits terminaux épais, plus foncés et une liture blanche à l'angle anal; leur dessous cendré, avec une forte lunule cellulaire liée à la côte, et une ligne médiane très-dentée suivie d'une bande vague, plus obscures. Partie antérieure du collier blanche, avec un point noir de chaque côté.

Inde centrale. Coll. Gn. Un ♂.

Cette belle espèce se rapproche beaucoup de notre *Polymita*.

Type:

722. *POLIA FLAVOCINCTA* Rœs.

*

Rœs. I pl. 55 f. 1-3 — Wilk. pl. 14 — Wien.-Vierz. H-2 — Fab. 344 — Engr. (la Ceinture jaune) 349 *c d e* — Bork. 111? — Hb. 46 — Haw. 63 — Don. X pl. 334 — Tr. II p. 27 — Dup. III p. 401 pl. 98 — St. III p. 32 — Gn. Ind. p. 244 — Bdv. 1023 = *Dysodea* Esp. pl. 453 1, 4, 5, 6 — Bork. 112.

Larv. Rœs. etc.

42mm. Ailes supér. d'un blanc-jaunâtre saupoudré d'atomes gris, plus serrés dans certaines places et surtout après l'extrabasilaire jusqu'à l'ombre médiane et avant la partie supérieure de la coudée; ces deux lignes distinctes, fines, profondément dentées, noirâtres; la subterminale maculaire composée de traits sagittés plus ou moins empâtés de jaune-orangé poudré de noir: cette même couleur dessine le contour des taches, qui sont concolores, et forme à la base, sous la costale et la sous-médiane, deux traits qui se prolongent quelquefois jusqu'à la subterminale. Tache claviforme formant une sorte de B noirâtre très-peu distinct. Ailes infér. d'un blanc sale poudré de gris, avec une ligne médiane dentée, distincte, et une ombre subterminale, noirâtres; leur dessous avec un arc cellulaire et la ligne du dessus. Antennes blanchâtres en dessus. — Femelle semblable.

Habite la majeure partie de l'Europe sans être nulle part très-commune. Eclôt chez nous, du commencement de septembre à la fin d'octobre. Coll. Div.

Chenille grosse, longue, cylindrique, d'un vert-jaunâtre, avec la tête petite, un peu plus pâle; la ligne vasculaire nulle et le vaisseau dorsal seulement plus foncé en transparence; la stigmatale large, continue, d'un jaune-blanchâtre, liserée supérieurement de noir. Stigmates d'un blanc-rosé, cerclés de noir; toutes les pattes vertes. Vit en mai, juin et juillet, sur une foule de plantes basses et même d'arbustes.

Quelques auteurs ont fait deux espèces de celle-ci: Esper entre autres, qui figure deux chenilles différentes, dont la première serait d'un vert-bleuâtre clair et chagrinée, et dont la seconde se rapporte à la nôtre. Quant au papillon, autant qu'on peut en juger d'après les figures si grossières de cet auteur, il différerait surtout de notre *Flavocincta* (qui est assez bien figurée, du reste, sous le nom de *Dysodea*), par une couleur plus sombre et surtout par les ailes inférieures, dont la ligne médiane serait remplacée par une ombre large et vague, et coudée en dessous, au lieu d'être dentée. J'ai vu une quantité considérable de *Flavocincta* de tous les pays, et je n'ai rien trouvé qui justifie les prétentions d'Esper et de Borkhausen qui l'a copié.

A. *Meridionalis*.

Bdv. Gen. 1023.

Les atomes noirâtres sont si nombreux, qu'ils donnent à l'aile un fond d'un

cendré foncé chez le ♂ et d'un gris-noir chez la ♀. La couleur orangée est aussi plus intense, et les groupes de cette couleur de la ligne subterminale sont enveloppés de part et d'autre de taches noirâtres, vagues, qui perdent la forme sagittée. Les ailes infér. sont notablement plus foncées, bien liserées de noirâtre; la lunule cellulaire y est bien marquée et touche presque à la ligne médiane en dessus, tandis qu'en dessous, où elle est encore plus nette, elle en est aussi éloignée que dans le type.

Corse. Coll. Bdv.

Cette variété est à la *Flavocincta* ce que la *Xanthomista* est à la *Nigrocincta*.

B. *Calvescens* Bdv.

Bdv. Gen. 1024 — Gn. Ind. 243 — Dup. Cat.

J'avoue que je n'ose plus considérer cette *Polia* comme distincte, depuis que je l'ai mieux étudiée. Elle ne diffère essentiellement du type qu'en ce que la ligne du dessous des inférieures est moins fortement sinuée, et par cela même plus rapprochée de la lunule cellulaire. Au reste, cette ligne est beaucoup plus vague. Les ailes infér., en général, sont en dessus d'un gris presque uni, avec les dessins effacés. Elles me paraissent un peu plus arrondies. Les ailes supér. ont aussi la frange moins entrecoupée et comme moins dentée; les dessins y sont moins nets que dans le type, surtout la subterminale. Quant à la couleur, elle ne diffère point de celle de *Flavocincta* dans les deux ♀ de M. Boisduval, et le jaune n'a disparu dans celle qu'il a, je crois, décrite comme le ♂, que parce que l'individu a beaucoup volé. Toutefois, la découverte de la chenille viendra prononcer en dernier ressort, sur la validité de cette espèce.

Sicile. Coll. Bdv.

*

723. *POLIA COERULESCENS* Bdv.

Bdv. Gen. 1021 — Gn. Ind. 244 — Dup. sup. IV p. 95 pl. 58 — Herr.-Sch. 38, 402.

Larv. ignot.

38^{mm}. Ailes supér. dentées, d'un blanc-cendré, rarement jaunâtre, avec l'espace médian d'un cendré-bleuâtre, obscur, surtout par en bas, et le bord de l'aile de la même couleur, sur laquelle se détachent parfois des taches subterminales sagittées. Toutes les lignes mal déterminées, nullement liserées de jaune-orangé. Les taches de la couleur du fond, vagues: l'orbiculaire obscurément pupillée de gris; la claviforme à peine indiquée, et suivie d'une teinte légèrement jaunée. Une série terminale de points noirs arrondis, bien marqués. Ailes infér. d'un blanc sali dans le ♂, d'un gris clair dans la ♀, avec les nervures un peu plus foncées;

la frange blanche et les traces d'un point cellulaire et d'une ligne médiane. Palpes bien noirs, à sommet blanc.

Provence, en septembre. Coll. Bdv. et Pierret. Huit beaux individus.

Cette espèce est bien tranchée. Elle a quelques rapports avec *Rufocincta*, mais, outre les points terminaux et l'absence des taches orangées, signalées par M. Boisduval dans son *Genera*, elle est constamment beaucoup plus petite, et ses palpes sont très-différents. La figure de Duponchel la représente passablement quant aux dessins, mais non quant aux couleurs, l'enlumineur l'ayant chargée de jaune et de rouge, dont il n'y a pas même de traces dans la nature. Sa *Dubia* pl. 26 f. 4 en donnerait une meilleure idée, mais il paraît que cette *Dubia* est simplement un individu avorté de *Rufocincta*, ce dont on ne se douterait pas d'après sa figure.

A.

D'un ton légèrement jaunâtre saupoudré d'atomes noirs, avec l'espace médian et deux taches costales d'un gris-noir foncé un peu olivâtre. Tous les dessins plus saillants, et les lignes et la réniforme mieux détachées en blanc; inférieures aussi plus noircies.

Madrid. Coll. Feisth. Un ♂.

* 724. POLIA RUFOCINCTA Hb.

Hb. 747 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 4022 — Dup. sup. III p. 259 pl. 24 f. 3 bis — Herr.-Sch. 37.

Larv. ignot.

Suisse, en août et septembre. Coll. Div. Assez rare.

On distinguera toujours cette espèce de *Flavocincta*, par sa taille plus grande, ses ailes supérieures d'un gris plus ou moins bleuâtre, jamais jaunâtre, à dessins beaucoup plus vagues; l'espace médian entièrement rempli de gris-ardoisé par en bas, et traversé, vis-à-vis de la claviforme, par une tache orangée, qui tend à se réunir à un trait basilaire épais et prolongé; les ailes inférieures avec la ligne médiane très-vague chez le ♂, et entièrement noirâtre chez la ♀, etc.

On remarquera que la figure de Hubner en donne une très-fausse idée, au point qu'on dirait d'une toute autre espèce.

Nota. Je n'ai point vu en nature la *Senex* du même auteur, 749, 750, et n'ose la décrire sur une figure aussi grossière. On dit qu'elle habite la Dalmatie.

A. *Mucida* Bdv.

Bdv. in mus. — *Rufocincta* Herr.-Sch. 483 ?

D'un blanc plus pur et nuancé de gris de lin très-clair, avec les litures

jaunes, à peine marquées. Toutes les lignes éclairées de blanc; la subterminale semblable aux autres, sans taches jaunes ni noires bien exprimées. Ailes infér. plus blanches de part et d'autre. Poils de la poitrine blancs.

Russie méridionale. Coll. Bdv. Pierret et Donzel. Neuf beaux exemplaires.

Jusqu'à la comparaison bien authentique des deux chenilles, il m'est impossible de regarder cette *Polia* comme une espèce particulière, tant elle a tous les caractères adoucis de la *Rufocincta*. Il est d'ailleurs à remarquer que, dans la Russie méridionale, les teintes jaunes des *Polia* et genres voisins tendent à disparaître. Nous en avons vu un exemplaire à la *Dianth. Xanthocyanea*.

M. Herrich-Schöffer a figuré, 483, une variété de *Rufocincta*, sans taches jaunes, mais ses dessins sont trop bien arrêtés pour qu'elle puisse se rapporter ici.

*

725. POLIA ANILIS Donz.

Bdv. 1020 — Gn. Ind. 234 — Dup. sup. IV p. 218 pl. 69 f. 17 — Herr.-Sch. 385.

Larv. ignot.

♂ 44^{mm}. Ailes supér. très-étroites et allongées, prolongées à l'apex, subdentées, d'un blanc-cendré, avec l'ombre médiane et le bord terminal noirâtres; la demi-ligne et l'extrabasilaire géminées, à filets écartés, brisées en zigzag; la coudée aussi géminée, vaguement dentée, rapprochée par en bas, où l'ombre médiane occupe une partie de l'espace médian, écartée par en haut; la subterminale claire, vague, inégalement dentée. Les deux taches presque égales, concolores, finement bordées de noir du côté de l'ombre médiane; un trait basilaire noir assez marqué. Ailes infér. d'un blanc sali (♀), avec une bandelette vague, subterminale plus claire et le bord noirâtre.

Alpes de Digne, en juillet. Coll. Donzel. Une femelle assez mauvaise. Très-rare.

Cette espèce, bien tranchée, se distingue facilement des autres par la forme étroite et allongée de ses ailes supérieures. Il est singulier que Duponchel, qui a dû la voir en nature, puisqu'il en a donné une figure (détectable du reste), la compare à la *Pol. Rufocincta*, avec laquelle elle n'a pas le moindre rapport.

GROUPE II.

726. POLIA VETULA Bdv.

Bdv. Gen. 1018 — Gn. Ind. 243 — Dup. sup. IV p. 93 pl. 58 f. 4 — Herr.-Sch. 108.

Larv. ignot.

45^{mm}. Très-voisine de *Cœcimacula*, dont elle a le port et la taille. Ailes supér. à écailles épaisses et relevées, d'un blanc-cendré finement aspergé de noirâtre, avec des teintes légères jaunes au bord interne et derrière les taches réniforme et claviforme. Toutes les lignes à peine distinctes et consistant en des trainées d'atomes un peu plus foncés que le fond. Taches concolores, indiquées de la même manière, grandes, surtout la réniforme, qui est détachée extérieurement par une teinte foncée; la claviforme plus longue, mais moins noire que chez *Cœcimacula* et formant un bouchon obscur et jaunâtre. Une série de points terminaux fins, noirs, bien marqués. Ailes infér. blanches, avec les nervures saupoudrées de noir, et une série terminale de lunules noirâtres. Dessous des quatre ailes avec la même série, et en outre, une tache cellulaire noire bien marquée.

Femelle ayant les ailes infér. d'un cendré-noirâtre à frange blanche.

Provence, Îles d'Hyères, en août. Coll. Bdv. et Pierret. Dix beaux exemplaires.

A.

D'un blanc presque pur, sans aucune teinte jaune, avec les lignes fines et à peine visibles, ainsi que les taches, qui ne sont point ombrées extérieurement. Point de lunule cellulaire en dessous. Thorax d'un blanc de neige uni.

Coll. Bdv. Un ♂.

727. POLIA CÆCIMACULA W.-V.

Wien.-Verz. N-14 — Fab. 204 — Bork. 232 — Hb. 137 — Esp. text. — Tr. II p. 202 — Dup. III p. 69 pl. 77 — Gn. Ind. p. 241 — Bdv. 1128 = *Millegrana* Esp. pl. 150 f. 1 et 187 f. 1-7 = *Respersa* Brahm. 403 = la Constante Engr. 415 d e f.

Larv. Esp. — Hb.

Autriche, Hongrie, Valais, centre de la France, en août et septembre. Coll. Div.

Elle n'est pas des plus communes. — Elle varie assez, mais surtout pour

le ton de la couleur. La figure c d'Engramelle représente une variété claire.

Nota. Ce dernier auteur a fort mal appliqué les noms de *Stabilis*, *Instabilis*, *Ambigua*, ou du moins leur traduction française. Ainsi, sa Constante est la *Cœcimacula*, son Ambiguë est la *Stabilis*, son Inconstante, la *Gracilis*, etc.

GEN. DASYPOLIA Gn.

Luperina Bdv. = *Spælotis* Dup. = *Crymodes* Gn. olim. = *Polia* St. Herr.-Sch.

Chenilles — *Antennes finement pubescentes, avec deux cils plus longs par article dans les ♂. Palpes assez grêles, droits, rapprochés en bec, ayant tous les articles confondus, velus-hérissés. Trompe très courte. Toupet frontal laineux, s'avançant un peu en pointe. Thorax robuste, large, lisse, garni de poils laineux-fourrés. Abdomen court, lisse, épais, velu en dessus et sur les côtés. Pattes, velues, à ergots assez courts. Ailes larges, à franges longues, les supérieures nébuleuses, pulvérulentes, à lignes et taches distinctes, les infér. creusées à la côte, sinuées au bord terminal, à nervule indépendante indistincte.*

L'espèce unique qui compose ce genre a été ballottée d'un genre à l'autre. Elle a en effet, à la première vue, de la ressemblance avec les *Crymodes*, les *Luperina*, les *Mamestra* et même avec certaines *Agrotis*; mais, après avoir étudié avec soin tous ses caractères, je reste convaincu que c'est des *Polia* qu'elle se rapproche le plus, malgré sa fourrure, qui n'est que la conséquence de son origine boréale. On ne sait rien ni de ses premiers états ni de ses mœurs. Il est probable que ces derniers n'ont rien d'exceptionnel. Elle est très-anciennement connue, quoique très-rare dans toutes les collections, surtout les exemplaires en bon état.

✱

728. DASYPOLIA TEMPLI Seb.

Sebaldt. devt. Thunberg. 1792 p. 56 — Hb. 373 — Tr. II p. 23 — Dup. III p. 43 pl. 75 (copie) — St. III p. 31 pl. 26 f. 1 — Gn. Ind. p. 238 — Bdv. 888 — Herr.-Sch. 454.

Larv. ignot.

48^{mm}. Ailes supér. larges, d'un cendré-jaunâtre fortement sablé d'atomes gris, ce qui les rend très-nébuleuses, avec tous les dessins adoucis. Les deux lignes médianes distinctes: la coudée fortement et régulièrement dentée, à dents prolongées sur les nervures; l'espace médian et le terminal plus sombres que le reste; la ligne subterminale vague, claire, irrégulière et souvent brisée. Taches médianes claires, petites, nullement

bordées de foncé : l'orbiculaire petite, ronde, placée au haut de la cellule ; la réniforme assez étroite ; des poils jaunâtres à la base. Ailes infér. d'un gris-jaunâtre très-clair, avec un trait cellulaire et une ligne à peine marquée, plus sombres, et la frange ochracée précédée d'un liseré brun. Abdomen couvert de poils ochracés.

Laponie, Suède, Devonshire, en octobre. Coll. Bdv. Toujours rare dans les collections.

GEN. EPUNDA Dup.

Dup. Cat. p. 141 — *Divers. gen. omn.*

Chenilles allongées, rases, lisses, de couleurs vives, vivant à découvert, principalement sur les plantes basses, contre les tiges desquelles elles se tiennent appliquées. — Chrysalides enterrées. — Antennes fortement ciliées de lames spatulées pubescentes dans les ♂, sétacées et squammeuses dans les ♀. Palpes courts, velus-hérissés, droits ou peu ascendants, à dernier article très-court et tronqué. Trompe assez courte. Thorax assez convexe, subcarré, velu-fourré. Abdomen assez robuste, velu latéralement, subcrêté, celui des ♀ épais, renflé en dessous. Pattes assez courtes, à jambes squammeuses, non épineuses. Ailes subdentées, les supér. pulvérulentes et un peu luisantes à certains jours, à lignes et taches bien marquées, à frange double et serrée.

J'ai étendu ce genre créé par Duponchel dans son catalogue et qui me paraît parfaitement valable, mais il est pris dans des genres si divers des auteurs, que je n'ai pu tous les citer à la synonymie. Ainsi, à ne considérer que ceux de MM. Treitschke et Boisduval, mes *Epunda* actuelles étaient dispersées dans les genres *Hadena*, *Polia*, *Cymatophora*, *Agrotis* et *Miselia*.

Celles des chenilles qui nous sont connues ont les plus grands rapports avec les *Polia*, et ne diffèrent point de mœurs avec elles. Les chrysalides ont aussi une assez grande ressemblance avec celles de ce dernier genre.

Mais les insectes parfaits en sont parfaitement distincts. Leurs antennes fortement pectinées, leur abdomen plutôt obtus qu'allongé dans les femelles, et la forme et les dessins tout différents de leurs ailes, ne permettent pas la confusion.

Les *Epunda* paraissent affectionner les contrées chaudes ou du moins tempérées de l'Europe et de l'Amérique. Elles sont encore, et resteront probablement, peu nombreuses. Il en est deux que je n'ai pu parvenir à me procurer en nature.

* 729. EPUNDA LUNEBURGENSIS H.-S.

Herr.-Sch. 428-430.

Larv. ignot.

Environs de Lunébourg.

Je ne l'ai pas vue en nature ; mais , d'après la figure de M. Herrich-Schæffer, elle me paraît très-voisine de notre *Lutulenta*.

*

730. EPUNDA LUTULENTA W.-V.

Wien.-Verz. N-16 — Tr. I p. 187 — Dup. II p. 269 pl. 24 f. 1, 2 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 911 — Herr.-Sch. 83,405 = *Melaleuca* Esp. pl. 64 f. 5 = *Electrica* Fab. 125? = *Fusca* Haw. 68 — St. II p. 109 = *Orthostigma* St. II p. 110.

Larv. BRG.

France, Hongrie, Angleterre, en septembre et octobre. Pas très-rare.

Le type de l'espèce a les ailes supér. d'un gris-noir foncé, sur lequel les dessins sont à peine visibles, la subterminale seule et la tache réniforme un peu plus claires et accolées à des nuances d'un brun un peu mordoré. Les femelles sont encore plus noires, avec les ailes infér. d'un noirâtre foncé uni.

A. *Consimilis* St.

St. II p. 110.

Ce sont des femelles dont les ailes sont d'un gris plus clair, mais dont les dessins ne sont pas mieux marqués.

A. *Lutulenta* Hb.

Hb. 159.

D'un gris de souris, avec les deux lignes médianes très-fines, mais très-noires et très-nettes, denticulées, simples; la subterminale peu marquée. Ailes infér. blanches au centre, avec une ligne médiane un peu visible en dessus, et formant, en dessous, un sinus très-prononcé vis-à-vis de la cellule.

Cette variété ♀, bien tranchée, à laquelle correspond exactement la figure de Hubner, m'a été envoyée du midi de la France.

A. *Sedii*.

Bdv. in litt. — Dup. sup. III p. 196 pl. 18 f. 1.

D'un gris-cendré, avec l'espace médian plus foncé; toutes les lignes très-visibles, géminées, liserées de brun mordoré. Les deux taches médianes un peu plus claires : la réniforme salie de noirâtre inférieurement. Ailes infér. de la ♀ d'un gris beaucoup plus clair que dans le type, avec les traces d'une ligne médiane.

France méridionale et centrale.

J'ai élevé cette jolie variété de la même chenille que *Lutulenta*, aux environs de Châteaudun.

731. EPUNDA NIGRA Haw.

Haw. 89 — St. II p. 110 pl. 20 f. 2 = *Nigricans* Hb. 538? — Engr. (la Noirâtre) 455 a-c (non Lin. nec alior.) = *Ethiops* Och. Syst. Gloss. — Tr. I p. 184 et sup. 28 — Hb.-Gey. 861 — Frey. II pl. 147 et III pl. 221 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 912.

Larv. DG.

France, Italie, Angleterre, en septembre et octobre. Coll. Bdv. Pas plus rare que *Lutulenta*.

J'ai dû préférer, pour cette Noctuelle, qui a été si longtemps mal connue, le nom de Haworth à celui de Treitschke, qui lui est bien postérieur. Le nom de *Nigricans*, donné par Engramelle, primerait encore celui-ci, si Linné n'avait déjà donné une Noct. *Nigricans* (Voy. G. *Agrotis*), que Engramelle a confondue, à tort, avec celle-ci.

Ce qu'il y a de curieux, c'est que plusieurs iconographes (Engramelle, Hubner, Godart) se sont accordés pour représenter une femelle (à ailes inférieures bordées de noir), avec un abdomen de mâle, et cette erreur n'a pas peu contribué à retarder la connaissance exacte de l'espèce.

732. EPUNDA CHIOLEUCA^r Herr.-Sch.

Herr.-Sch. 76-78.

Larv. ignot.

Midi de l'Europe.

Je ne l'ai pas vue. D'après la figure de M. Herrich-Schœffer, elle paraît voisine de la *Lutulenta*. Dans sa description, il la dit très-proche de la *Scoriacea*. Ses ailes supérieures sont d'un gris-noirâtre ou violâtre mélangé de vert-olive, avec les lignes bien visibles, et la tache réniforme entourée de blanc. Les infér. du ♂ sont blanches, avec une lunule cellulaire et une ombre subterminale foncée.

733. EPUNDA SCORIACEA Rœs.

Rœs. III pl. 11 — Esp. Cont. Bomb. pl. 83 f. 4, 5 — Engr. (la Scorie) 469 a b c — Tr. I p. 108 — Frey. Beitr. pl. 141 f. 3 — Bdv. Icon. pl. 71 et Gen. 1032 — Dup. sup. III p. 157 pl. 15 f. 3 — Herr.-Sch. 371 = *Capree* Hb. 19 = *Trimacula* Bork. Bomb. 133.

Larv. Rœs. — Frey.

Hongrie, Italie, France méridionale, en septembre. Coll. Div.

Elle a été longtemps assez rare; mais maintenant on l'élève en grande quantité à Montpellier, et elle s'est répandue dans toutes les collections.

*

734. EPUNDA VIMINALIS Rœs.

Rœs. III pl. 11 — De Geer II 339 pl. 5 — Fab. 206 — Dup. III p. 177 pl. 84 — Steph. III p. 58 — Bdv. 703 — Gn. Ind. 236 = *Stricta* Esp. pl. 84 f. 5 = *Saliceti* Bork. 266 — Treits. I p. 104 = *Scripta* Hb. 50 — Haw. 143.

Larv. Rœs. — Bork.

Angleterre, Autriche, nord et centre de la France, en juin et juillet.
Coll. Div. Commune.

735. EPUNDA ONYCHINA Gn.

Taille de la précédente. Ailes supér. de la même couleur et offrant presque le même dessin; mais la tache orbiculaire est beaucoup plus grande et égale au moins la réniforme; elle est un peu carrée et nettement bordée de noir intérieurement; la réniforme est en partie couverte par une teinte roussâtre qui contraste avec le fond de l'aile, qui est plus gris que chez *Viminalis*. La subterminale n'est pas bien marquée, et, à sa place, on voit trois grosses taches carrées plus foncées, l'une à la côte, la 2^e au milieu, et la 3^e à l'angle interne.

Les deux sexes ne diffèrent pas.

La chenille est presque de la couleur de l'insecte parfait, c'est-à-dire d'un gris marbré de rougeâtre; la vasculaire est marquée dans chaque incision par un petit V noirâtre; la stigmatale est large, blanche et divisée au milieu par une ligne rougeâtre; la tête est d'un roux luisant. Elle vit sur une espèce de Chamécisier.

Amérique du Nord. Coll. Bdv.

736. EPUNDA TEPHRA Hb.

*

Hb. 797 — Bdv. 1031.

Larv. ignot.

Dalmatie.

Je ne l'ai pas vue ni ne connais personne ici qui la possède.

Type.

737. EPUNDA LICHENEA Hb.

*

Hb. 562, 563 — Dup. III p. 420 pl. 99 — Tr. sup. p. 51 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 1029.

Larv. ignot.

38^{mm}. Ailes supér. d'un vert-olive sale, mêlées de gris, de carné et de noirâtre, qui forment des nuages dans lesquels les dessins ordinaires

se trouvent absorbés au premier abord, mais où on distingue, avec de l'attention, les lignes ordinaires grises, liserées de noir; la subterminale précédée de traits cunéiformes, noirs; les deux taches en partie plus claires, la claviforme courte et foncée; l'espace subterminal ordinairement un peu plus clair. Une série terminale de traits circonflexes noirs, avant la frange, qui est mêlée comme le fond de l'aile. Ailes infér. d'un blanc sali, avec une forte tache cellulaire et un liseré lunulé, épais, noirâtres.

Femelle plus foncée, plus verte, à couleurs plus vives, à dessins plus distincts, avec les ailes infér. tantôt un peu plus salies de gris, tantôt entièrement grises, avec une ligne vague médiane dentée.

Ouest et midi de la France. Littoral de la Manche, en juillet. Répan- due maintenant dans toutes les collections.

A. *Viridicineta* Tr.

Tr. sup. X p. 55 — Frey. I pl. 21 f. 2 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 1030 — Dup. sup. III p. 262 pl. 24 — Herr.-Sch. 415?

Généralement plus pâle. Le gris-blanchâtre domine sur les ailes supérieures, et le vert-olive pâle forme tous les dessins, qui sont en partie effacés. L'espace médian est plus foncé et en partie occupé par ce vert qui dessine les deux taches en gris; la frange est jaunâtre, et les traits qui la précèdent sont très-affaiblis. Les ailes inférieures sont plus blanches, avec le liseré et la tache cellulaire également affaiblis. La femelle est proportionnellement plus foncée que le mâle.

Sicile. Coll. Bdv. Deux ♂ et deux ♀.

Je ne puis voir, du moins jusqu'à nouveaux renseignements, dans cette prétendue espèce, qu'une variété de notre *Lichenea*. Les auteurs allemands ne connaissaient qu'imparfaitement cette dernière quand ils l'ont décrite, et c'est ce qui explique qu'ils n'aient pas fait ce rapprochement et qu'ils aient comparé la *Viridicineta* à la *Dysodea*, avec laquelle elle n'a que des rapports de couleur très-éloignés.

GEN. VALERIA Germ.

Germ. — St. Gn. Dup. = *Miselia* Tr. Bdv.

Chenilles atténuées postérieurement, ayant les trois premiers anneaux très-renflés et débordant la tête, qui est assez grosse; à trapézoïdaux un peu saillants, munis de poils bien visibles, ceux du 11^e anneau relevés en caroncules sail- lantes et coniques; vivant à découvert sur les arbrisseaux. — Chrysalides ren- fermées dans des coques de terre et de soie irrégulières. — Antennes tantôt fi- liformes dans les deux sexes, tantôt au contraire garnies de lames recourbées, pubescentes, très-fortes surtout dans les ♂. Palpes courts, velus-hérissés, à der- nier article court, mais bien distinct. Toupet frontal saillant, épais, laineux-

hérissé. Thorax robuste arrondi, squammoso-laineux, très-hérissé. Abdomen épais, crêté dans les deux sexes, velu-laineux et caréné dans les ♂, gros et obtus dans les ♀. Poitrine garnie de poils excessivement fourrés. Pattes épaisses, à cuisses et jambes très-velues, à tarsi garnis d'épines très-serrées. Ailes dentées, à frange longue, dense et squammeuse; supérieures épaisses, squammeuses, à lignes et taches distinctes; inférieures peu développées, à dessins fortement marqués en dessous.

Composé de trois espèces seulement, ce genre forme trois sections très-distinctes. Dans la première, les antennes sont très-fortement ciliées chez les deux sexes et les palpes assez grêles; dans la seconde, les antennes sont cylindriques et dépourvues de toute ciliation, même chez le mâle, et les palpes commencent à devenir plus épais; dans la troisième, les palpes atteignent le développement ordinaire, se renflent et deviennent ascendants, les antennes des femelles reprennent la fine ciliation qui échappe à l'œil nu, mais qui n'en existe pas moins presque chez toutes les Noctuelles. Du reste, malgré ces différences organiques, les trois espèces sont bien parentes, et le premier coup-d'œil suffit pour s'en assurer. C'est au point que les deux premières ont été longtemps regardées comme une seule et même espèce. Je ne parle pas ici de l'espèce du second groupe, *Orbiculosa*, qui est tellement rare que presque personne ne l'a vue en nature.

Les chenilles des *Valeria* vivent sur les arbres du genre *Prunus*. Elles ont, ainsi que celles des genres suivants, une forme très-différente des autres Hadénides, ainsi qu'on le voit aux caractères génériques. Ce qui les caractérise principalement, c'est le renflement tout particulier des trois premiers anneaux que la chenille augmente encore dans l'état de repos en les rapprochant, ce qui fait disparaître les incisions. La tête, quoiqu'elle soit assez grosse, paraît alors comme ensevelie sous le cou qui la débordé de tous côtés. Elles sont aussi vives que celles des *Miselia* et se transforment aussi dans une coque très-artistement construite, quoique d'une forme un peu différente.

Les papillons ont tout-à-fait l'aspect des Bombyx. Leur corps est laineux et hérissé, et leurs écailles si rudes et si relevées, que leurs ailes semblent couvertes de poils. Toutefois l'espèce exotique se rapproche davantage des autres Noctuelles, et son aspect est beaucoup moins bombyciforme.

GROUPE I.

Type.
*

738. VALERIA OLEAGINA W.-V.

Wien.-Verz. M-2 — Fab. 101 — Esp. pl. 60 f. 4 et 184 f. 5 — Bork. 131 — Engr. (l'Olive) 241 a-d — Haw. 116 — Tr. I p. 401 — Donovan. XIII pl. 439 — Dup. III p. 370 pl. 95 f. 6 — Frey. II pl. 134 — St. III p. 23 — Gn. Ind. 243 — Bdv. 981.

Larrv. Frey.

42^{mm}. Ailes supér. d'un gris-noir, avec les nervures et l'espace termi-

nal largement saupoudrés de vert-olive brillant; les lignes peu sensibles; la subterminale fortement dentée et légèrement éclairée de blanc par en bas; les deux taches très-distinctes, blanches; la réniforme grande, ovale-arrondie, presque pure; l'orbiculaire plus petite et comblée, en partie, de brun. Ailes infér. d'un blanc un peu jaunâtre, avec une bordure noirâtre, vague, divisée par une ligne claire et surmontée d'une ligne punctiforme, noire; leur dessous marqué d'une forte tache cellulaire, noire. Thorax mêlé de brun et de vert. Antennes fauves.

Femelle semblable, aux antennes près, qui sont moins ciliées.

Autriche, Allemagne, Angleterre et Ecosse, en mars et avril. Coll. Div. Pas très-commune.

Chenille d'un gris-cendré ou brunâtre, avec un collier orangé, marqué d'un rang de points noirs. Une large tache noirâtre, devenant blanche à son extrémité, s'étend sur les 3^e et 4^e anneaux; les points ordinaires sont noirs et rattachés par des traits ondes noirâtres; quelques-uns sur les côtés sont orangés; la vasculaire est noirâtre et interrompue; la tête est d'un gris-bleuâtre, garnie de poils. Les poils des trapézoïdaux sont blanchâtres. Elle vit, en mai et juin, sur le *Prunus spinosa*, principalement dans les endroits ombragés ou sur la lisière des bois.

* 739. VALERIA JASPIDEA Vill.

Vill. Ent. Lin. II 383 — Donzel Ann. Soc. ent. 1841 p. 211 — Dup. sup. IV p. 90 pl. 58 — Gn. Ind. 243 — Herr.-Sch. 426.

Larv. Donz.

France méridionale (Lyon, Bcsançon), en avril. Coll. Pierr. et Gn. Toujours rare.

Outre les caractères signalés dans les généralités, elle se distingue d'*O-teagina* par la tache réniforme, qui est carrée et occupée en grande partie par du brun, traversé lui-même par un trait arqué de blanc, par la subterminale beaucoup plus éclairée de blanc, par la couleur plus claire et sur laquelle les lignes se détachent mieux; enfin, par les ailes inférieures plus jaunâtres, à bordure plus large, coupée seulement par quelques lunules claires et surmontée d'une ligne continue et beaucoup plus rapprochée de la tache cellulaire en dessous.

740. VALERIA BERYLLUS Gn.

46^{mm}. Ailes supér. dentées, d'un beau brun mêlé de violâtre, avec les lignes ordinaires bien visibles, violâtres, ou d'un vert-olive brillant, surtout à la côte, hors la subterminale, qui est fine, très-tranchée, peu sinueuse; d'un beau blanc, coupée sur les 3^e supér. et 2^e infér. de V, d'un carné-rougeâtre, Bord terminal vert, avec de gros points noirs ter-

minaux et des traits rougeâtres sur la frange, au bout des nervures. Tache réniforme bordée de vert et de rougeâtre, très-rapprochée de l'orbiculaire, qui est en forme de V très-ouvert, d'un blanc brillant mêlé de vert. Ailes infér. d'un gris-cuivré, plus claires à la base; leur dessous d'un cuivré clair, saupoudré, avec une forte tache cellulaire oblongue, et une ligne médiane dentée, noire, très-marquées. Cuisses rougeâtres, très-velues.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Une seule ♀.

Cette superbe espèce paraît fort rare. Je n'ai jamais vu que l'individu décrit, dans les nombreux envois qui sont arrivés de la même localité.

GROUPE II.

*

741. VALERIA? ORBICULOSA Esp.

Esp. p. 93 pl. 93 f. 8 — Tr. I p. 404 — Gn. Ind. p. 243 — Bdv. 982 — Herr.-Sch. 63, 64.

Je n'ai point vu cette espèce en nature, mais j'en ai sous les yeux un excellent dessin, envoyé par Treitschke à M. Boisduval, et d'après lequel je puis donner une description presque aussi exacte que si elle était faite sur la nature.

50^{mm}. Ailes supér. un peu oblongues, profondément festonnées et un peu dentées, d'un brun-noirâtre, marbrées de gris de lin, avec toutes les lignes et taches visibles; la demi-ligne nette; l'extrabasilaire un peu arquée et dentée; la coudée fortement et régulièrement dentée, comme chez *Oleagina*; la subterminale également dentée, mais ayant les dents inférieures aiguës et non arrondies. Toutes ces lignes noires et fortement éclairées de gris de lin. Tout l'apex de cette dernière couleur. Taches ordinaires grandes et nettes: l'orbiculaire pleine, noire; la réniforme ronde, prolongée en poire inférieurement, d'un gris de lin, teintée extérieurement de jaune d'ocre. Ailes infér. blanches, un peu salies sur le disque, avec un arc cellulaire, deux traînées suivant la sous-médiane et la médiane, le bord abdominal et une large bordure, noirâtres. Dessous des supér. noirâtre, avec une tache apicale, une à l'angle interne, arrondies, blanches, salies de brunâtre, et une autre plus large répondant à la réniforme, mais embrassant toute la courbure supérieure de la coudée. Dessous des infér. ne différant du dessus que par une ligne fine qui précède la bordure. Antennes pectinées comme chez *Oleagina*.

Hongrie, près Szegedin.

On ne connaît que le seul exemplaire qui a servi de type à Esper, et elle n'a point été retrouvée depuis.

On sent que sur un dessin, quelque parfait qu'il soit, on ne peut préciser le genre d'une espèce aussi ambiguë. Je la laisse donc dans le genre *Valeria*, avec lequel elle ne manque pas de rapports. Cependant, il serait pos-

sible qu'elle dût être reportée dans les *Hadena* du groupe d'*Amica*, ou plutôt constituer un genre séparé. Si les pattes sont dessinées exactement, elles me paraissent bien longues, bien peu velues, et leurs éperons bien prononcés pour une *Valeria*.

GEN. MISELIA Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Gn. Bdv. St. Dup.

Chenilles allongées, convexes en dessus, très-aplaties et marquées de taches noires en dessous, à fausses pattes très-longues, à tête plus grosse que le cou, aplatie en devant, bifide-obtuse au sommet, à trapézoïdaux un peu saillants, ceux du 11^e anneau formant quatre élévations pyramidales; vivant sur les arbres. — Chrysalides molles, à peau fine, renfermées dans des coques ovoïdes, régulières, très-épaisses et très-consistantes, formées de soie et de terre délayée. — Antennes variables, épaissies dans les ♂. Palpes droits, à 2^e article large, velu-hérissé, à 3^e très-court, squammeux, obtus. Trompe moyenne. Toupet frontal dense, sub-caréné, divisé en trois touffes superposées et formant une saillie un peu bifide entre les antennes. Thorax robuste, court, carré, velu-squammeux, à collier déprimé, à ptérygodes larges et distantes. Abdomen crêté dans les deux sexes, assez grêle dans les ♂, très-volumineux et arrondi dans les ♀. Poitrine velue. Pattes robustes. Ailes épaisses, dentées, les supérieures squammeuses, à taches ordinaires très-grandes, inférieures pulvérulentes, avec une tache noire près de l'angle anal; au repos elles sont disposées en toit assez écrasé.

Le genre, quelque peu nombreux qu'il soit, est dans le même cas que les *Valeria*, c'est-à-dire qu'il forme autant de groupes que d'espèces. Le premier, ou *Oxyacanthæ*, a les antennes garnies de lames courtes et serrées dans les ♂, et de cils isolés, si fins et si courts, qu'ils sont à peine perceptibles dans les ♀; la trompe grêle, le thorax plus squammeux que velu, les pattes assez courtes, etc. Le second (*Bimaculosa*) a les antennes absolument cylindriques, et à peu près complètement glabres dans les deux sexes. Il faut le secours du microscope pour y apercevoir de légers rudiments de cils, qui dans le ♂ ne s'observent même qu'à l'extrémité. Ses palpes sont plus robustes, sa trompe forte, son thorax moins court, et les écailles y sont plus velues que furfuracées, ses pattes longues et épaisses etc., etc. Tout cela n'empêche point que les deux espèces en question ne soient très-voisines, et ce n'est qu'un nouvel argument sur l'instabilité des caractères, quand on veut les isoler.

Les chenilles des *Miselìa* sont au moins aussi bizarres, quoique d'une autre manière, que celles des *Valeria*. Ici les premiers anneaux ne sont plus renflés, et la tête, loin d'en être débordée, saillit au contraire au-delà du cou, elle présente elle-même une forme remarquable. Ce caractère et tous les autres contribuent à les faire ressembler avec les chenilles d'une famille bien éloignée, celle des *Catocalides*, avec lesquelles on les confon-

draît très-facilement, si ce n'était l'absence des poils furfuracés qui garnissent les côtés. Du reste, même aplatissement sous le ventre, qui est aussi marqué d'une large tache noire sous chaque anneau, même vivacité dans les mouvements, quand on veut les toucher, même attitude quand elles sont allongées et comme collées sur les branches. Il n'y a pas jusqu'aux dessins et aux couleurs qui ne présentent une ressemblance très-marquée. C'est certainement une très-curieuse particularité que cette conformité apparente entre des insectes si différents et si éloignés. L'accroissement de ces chenilles se fait lentement, puisque sorties de l'œuf au printemps, elles n'ont atteint leur dernière métamorphose qu'à la fin de l'automne.

La seconde métamorphose, si uniforme chez la plupart des autres Noctuelles, est ici assez curieuse. Les coques des *Miselia* sont à la fois filées et maçonnées avec un grand art; car, ce ne sont plus des grains de terre agglomérés, mais bien une matière fine intimement liée à la soie. Ces coques sont parfaitement ovoïdes et si consistantes, que les doigts seuls ne peuvent parvenir à les déchirer.

A l'état parfait, les *Miselia* gardent bien encore un facies particulier, mais elles sont moins bombycifformes que les *Valeria*. Leurs habitudes sont celles de toutes les Noctuelles. Elles varient peu, et les sexes ne diffèrent point entre eux.

Le genre se borne jusqu'ici à deux espèces européennes.

GROUPE I.

742. MISELIA OXYACANTHE Albin.

*

Albin pl. XIV n° 19 — Lin. S. N. 165 — Rœs. I pl. 33 — Wilk. pl. 27 — Wien.-Vierz. F-3 — Fab. 277 — Sepp. III pl. 13 — Esp. pl. 160 f. 1-7 — Bork. 63 — Engr. (l'Aubépinère) 328 a-f — Hb. 31 — Haw. 115 — Donovan. V pl. 155 — Tr. I p. 405 — Dup. III p. 374 pl. 96 — St. III p. 24 — Gn. Ind. p. 243 — Bdv. 983

Larv. Gn. infra.

38^{mm}. Ailes supér. dentées et festonnées, d'un gris-noisette varié de brun, de noirâtre et de vert doré. Ligne basilaire noire, très-nette, s'avancant au-delà de l'extrabasilaire qui est fine et tremblée; coudée invisible, hormis au bord interne, où elle est éclairée d'un trait blanc. Taches médianes grandes, presque contiguës, concolores, liserées de noir; la réniforme très-étendue. Subterminale vague, formant des ondes claires, précédées d'atomes bruns isolés. Trois traits noirs à l'angle interne, entre les nervures. Ailes infér. dentées, d'un gris clair, semblables chez les deux sexes, avec un trait blanc surmonté de noirâtre sur la 3^e inférieure, et une fine ligne médiane formant un angle au-dessus. Thorax gris clair, avec le collier et l'extrémité des ptérygodes, bruns.

Commune, dans toute l'Europe, en septembre, octobre et novembre. Coll. Div.

Chenille d'un gris de lichen ou d'un brun-roussâtre marbré de noir, de blanc et de brun, avec la vasculaire noire, fine, les sous-dorsales formant des chevrons ou losanges peu marqués, qui, sur les 4^e et 10^e anneaux, sont élargis et marqués latéralement de blanchâtre. Tous les points subverruqueux, blancs ou d'un fauve-roux, et portant un petit poil; la stigmatale remplacée par deux lignes onduleuses, brunes, géminées, dont la supérieure porte les stigmates bruns cerclés de noir; la tête roussâtre, marbrée de blanc, avec un arc frontal noir, éclairé de blanc; le ventre d'un gris-verdâtre, avec les taches noires confluentes. Elle vit, depuis les premiers beaux jours jusqu'en juin, sur le Prunellier et l'Aubépine.

Deux auteurs anciens nous présentent, au sujet de cette *Miselia*, des anomalies qui n'ont pas été observées depuis. L'un est Resel, qui figure en *rose vif* tous les dessins que nous observons en vert-olive. — L'autre est Sepp, qui représente les taches ordinaires plus grandes et d'un brun clair avec du vert seulement aux bords interne et terminal. En outre, dans ce dernier auteur, la chenille est d'un gris presque uniforme et sans aucune marbrure. On remarque, du reste, dans les chenilles qu'on élève, une foule de variétés.

GROUPE II.

* 743. MISELIA BIMACULOSA Lin.

S. N. 184 — Wien. Verz. F-2 — Fab. 197 — Esp. 194 f. 3, 4 — Engr. (la Bimaculée) 327 a, b — Bork. 57 — Hb. 32 — Tr. I p. 408 — Dup. III p. 378 pl. 96 — Curt. 177 — St. III p. 24 — Gn. Ind. p. 243 — Bdv. 984 = *Bimaculosa italica* Esp. pl. 157 f. 5.

Larv. Tr. — Dup.

Italie, Autriche, France centrale et méridionale, midi de l'Angleterre, en août. Coll. Div. Jamais très-abondante.

M. Herrich-Schæffer ôte cette espèce du genre *Miselia*, pour la transporter dans le genre *Xylophasia* de la tribu des Apamides!

GEN. CHARIPTERA Gn.

Gn. Ess. p. 424 — Dup. Dbday. = *Miselia* Tr. Bdv.

Chenilles épaisses, renflées en dessus, aplaties en dessous, un peu atténuées aux deux extrémités, ayant les trapézoïdaux subverruqueux, et ceux des derniers anneaux relevés en pyramide, à tête assez grosse, subcarrée et aplatie; vivant à découvert sur les arbres. — Chrysalides renfermées dans des coques de terre solides. — Antennes épaisses, munies d'une touffe de poils à leur base, les premiers anneaux couverts de zones d'écaillés blanches, les autres filiformes, veloutés ou pubescents, le tout dans les deux sexes. Palpes courts, plus ou moins velus, bicolores, à dernier article court, arrondi. Trompe grêle et assez courte.

Toupet frontal aplati. Thorax robuste, subcarré, squammeux. Abdomen robuste, fortement crêté dans les deux sexes. Pattes annelées de blanc, fortes, à jambes squammeuses, à épérons peu prononcés. Ailes supér. épaisses, subdentées, agréablement variées de blanc, à lignes très-distinctes, à frange entrecoupée.

Comme les deux précédents, ce genre, même restreint comme je le présente ici, pourrait encore être divisé en autant de groupes à peu près que d'espèces. Pour abrégier autant que possible ce morcellement, je dirai en quoi chacune diffère essentiellement de ses congénères et je n'établirai pas même de groupes, ceux-ci devant être, encore une fois, aussi nombreux que les espèces.

La *Culta* a les antennes absolument simples dans les deux sexes, le thorax complètement recouvert d'écaillés larges et furfuracées, les crêtes de l'abdomen sont squammeuses en dessus et très-prononcées.

La *Festa* a le thorax également squammeux, mais ses antennes sont minces, pubescentes, ses palpes grêles, ascendants, à dernier article un peu confondu avec le précédent; ses pattes sont minces. Je ne puis rien dire de son abdomen qui manque.

Enfin, la *Gemnea* a le thorax mêlé d'écaillés et de poils, les antennes moniliformes et pubescentes dans toute leur longueur, le 2^e article des palpes court, velu-hérissé. Ce n'est peut-être pas une vraie *Chariptera*.

La chenille de *Culta* seule est connue, elle a beaucoup de rapports, pour les mœurs, avec celles des *Miselia*, mais elle en diffère pour la forme, ainsi qu'on l'a vu ci-dessus. Elle préfère généralement les arbres ou les branches couvertes de mousses ou de lichens, sous lesquels elle s'abrite soigneusement pendant le jour. Elle est douée de la même agilité que celles des *Miselia*, mais dans le jeune âge surtout, car plus tard elle devient au contraire, dit-on, très-paresseuse et comme endormie.

Ces belles espèces sont généralement rares. Elles habitent l'Europe et l'Amérique.

Type.

744. CHARIPTERA CULTA W.-V.

Wien.-Verz. F-4 — Fab. 279 — Schœffer I pl. 66 — Esp. pl. 120 — Bork. 58 — Engr. (la Soignée) 327 *abc* — Hb. 34 et Beitr. pl. 3 R — — Tr. I p. 395 — Dup. III p. 361 pl. 95 f. 4 — Frey. I pl. 93 — Gn. Ind. p. 243 — Bdv. 985 = *Viridana* Naturf. 1779 pl. 3 f. 5.

Larv. Frey.

40^{mm}. Ailes supér. d'un brun-cannelle clair, avec les nervures saupoudrées de vert-pistache, et la côte, la frange, le liseré des lignes et une large bordure autour des trois taches, d'un blanc de neige. Toutes les lignes noires, ainsi que les taches, dont les deux premières sont petites et évidées, et la claviforme linéaire; celle-ci et l'orbiculaire renfermées dans la

même tache blanche. Ligne subterminale interrompue, éclairée d'atomes d'un blanc-bleuâtre placés sur les nervures. Des places noires sur l'espace médian. Ailes infér. d'un blanc pur un peu nacré, avec un liseré terminal et deux litures anales noirs. Thorax varié de blanc.

Femelle semblable, mais les ailes infér. sont salies de noirâtre au bord, avec l'extrémité des nervures et une ligne submédiane, noirâtres.

Hongrie, Allemagne, France centrale, en mai. Coll. Div. Jamais abondante.

Chenille d'un gris-verdâtre, avec le dos carné ou ardoisé; la vasculaire d'un vert plus obscur ou bleuâtre et une série de losanges dorsales lisérées de noir ou de vert foncé. Stigmatale géminée, très-ondulée, concolore, bordée du même vert. Tête concolore, avec deux points roux sur le sommet. Trapézoïdaux petits, blanchâtres: les derniers formant quatre pyramides charnues dirigées en arrière. Pattes d'un gris-carné. Elle vit, en août et septembre, sur les *Prunus* et le *Cratægus oxyacantha*.

Cette belle espèce varie peu et est tellement reconnaissable, que toutes les figures qu'on en a données sont ressemblantes. Borkhausen a pourtant créé, à ses dépens, sa *Tridactylion*; mais il est fort difficile de dire, d'après sa description, en quoi elle diffère du type. Au reste, il l'a reconnu son erreur dans l'*Erratum*.

745. CHARIFTERA FESTA Gn.

34^{mm}. Ailes supér. d'un beau brun-bronzé, avec l'espace terminal et la base du bord interne tirant un peu sur le gris à reflet, et l'espace médian large, blanc, traversé par les lignes très-distinctes, d'un beau noir, nettement géminées, flexueuses et ondées, presque parallèles: ombre médiane formant elle-même une ligne tout-à-fait semblable, séparant les deux taches, qui sont très-nettes, évidées, cerclées de noir vif; l'orbitaire petite, ronde, au milieu d'un large espace blanc; la réniforme un peu salie de brun et traversée par un trait noir au milieu. Demi-ligne également noire, géminée et comprenant, entre elle et la base, un espace blanc. Subterminale noire sans trace de blanc. Frange coupée de blanc et de brun et précédée de taches en fer-à-cheval, blanches, bordées de noir. Ailes infér. noirâtres, à frange blanche entrecoupée. Crêtes du thorax légèrement roussâtres à l'extrémité. Tête petite, blanche et noire.

Caroline. Coll. Guérin.

Cette charmante espèce rappelle, pour les couleurs, notre *Dianth. Albimacula*.

*

746. CHARIPTERA GEMMEA. Tr.

Tr. I p. 393 et sup. p. 52 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 986 — Dup. sup. III p. 269 pl. 24 f. 1 — Herr.-Sch. 70.

Larv. ignot.

Basse Autriche, Bavière, Valais, Laponie, en septembre. Coll. Bdv. et Pierret. Toujours fort rare.

GEN. AGRIOPIS Bdv.

Bdv. Gen. p. 123 — Dup. Cat. = *Miselia* Tr. Steph.

Chenilles lisses, rases, épaisses, un peu moniliformes, très-cylindriques, à tête globuleuse, à dessins très-marqués; vivant sur les arbres, entre les écorces desquels elles se retirent pendant le jour. — Chrysalides arrondies antérieurement, très-coniques postérieurement, à peau épaisse, renfermées dans une coque de terre pure et très-fragile et enterrée profondément. — Antennes pubescentes, ayant les premiers anneaux denticulés, les autres filiformes dans les deux sexes, avec une forte touffe de poils à leur base. Palpes droits, leur 2^e article large, comprimé, velu, bicolore, le 3^e assez long, fusiforme. Trompe grêle. Thorax épais, carré, à collier et ptérygodes un peu échancrés, recouvert de poils aigrettes ou bifides. Abdomen robuste, à crêtes peu saillantes. Pattes robustes, les antérieures ayant les tibias d'une énorme épaisseur dans les ♂, tous les tarsi garnis en dessous d'épines très-serrées. Ailes épaisses, les supér. entières, à lignes et taches très-distinctes.

Nous rentrons ici dans la forme générale des chenilles des Hadénides. Celle de ce genre n'a plus ni éminences tuberculeuses sur les derniers anneaux, ni forme aplatie en dessous, ni tête anguleuse, ni pattes démesurées. Elle vit sur les plus gros chênes et se retire pendant le jour entre les larges fissures de l'écorce, où elle est si fortement engagée qu'il est impossible de l'en arracher de vive force, sans la déchirer. Cette habitude a fait croire à certains entomologistes, et notamment à Treitschke, qu'elle se nourrissait de lichens, mais la vérité est qu'elle vit de feuilles, comme toutes celles de la famille. Elle se chrysalide au pied de l'arbre et, dans les endroits où la terre est argileuse, elle trouve le moyen de faire sa coque dans la partie la plus dure; on est donc fort étonné de voir s'échapper des chrysalides, en cassant des mottes, aussi dures que le caillou. Cette coque n'est plus, comme dans les *Miselia*, une œuvre d'art, c'est simplement une cavité où il n'entre que de la terre sans mélange de soie.

Le papillon est une de nos plus belles Noctuelles. Il est bien connu des auteurs et a les mœurs des autres Hadénides.

747. AGRIOPIS APRILINA Lin.

S. N. 138, F. S. 1178 — Rœs. III pl. 39 f. 4 et 68 f. 5 — Esp. pl. 118 — Haw. 112 — Tr. I p. 411 et sup. 53 — Steph. III p. 25 — Gn. Ind. p. 243 — Bdv. 980 = *Runica* Wien.-Verz. F-1 — Fab. 305 — Sulz. pl. 22 — Bork. 56 — Sepp. II pl. 20 et 21 — Engr. (la Runique) 326 a-k — Hb. 71, 721 — Donovan. pl. 354 f. 1 — Dup. III p. 365 pl. 95.

Larv. Hb. — Gn. infrà.

60^{mm}. Ailes supér. d'un beau vert-pomme, avec toutes les lignes dentées, interrompues, épaisses, d'un noir vif, éclairées de blanc; les deux taches grandes, bien marquées, concolores, cercées de noir; la claviforme visible, mais ouverte par en haut; l'ombre médiane très-marquée en noir foncé. Une série de traits sagittés terminaux. Ailes infér. noirâtres, avec le bord blanc teinté de vert, et des lunules terminales noires; leur dessous d'un blanc-perlé, avec les mêmes lunules, une ligne onduée et dentée et une large tache cellulaire, noires. — Les deux sexes semblables. — Ne varie pas.

Commune dans l'Europe septentrionale, en septembre et octobre.
Coll. Div.

Chenille épaisse, d'un gris teinté de carné et finement strié de noir, avec l'espace dorsal noirâtre, coupé par des losanges de la couleur du fond que traverse la vasculaire, blanche, bien arrêtée, mais submaculaire. Trapezoidaux blancs, grands, très-distincts, les antérieurs isolés, les postérieurs accolés à la sous-dorsale. Stigmatale concolore, surmontée d'une bande obscure un peu festonnée. Une tache noire en T sur l'écusson du cou. Tête concolore, luisante, avec un X noir. Stigmates noirs. Pattes concolores. Vit en avril sur le chêne.

Il y a eu une extrême confusion entre cette espèce et la *Diphthera Orion*, et dans le fait, la description de Linné convient aux deux. Aussi les auteurs se sont partagés en deux camps à peu près égaux; mais l'insecte, qui existe encore dans le cabinet Linnéen, tranche toute difficulté. Les figures de Sepp sont de véritables chefs-d'œuvre de gravure et de coloriage.

GEN. JASPIDIA Bdv.

Bdv. Gen. p. 128 — Gn. Dup. = *Polia* Och. = *Abrostola* Tr.

Chenilles — Antennes dentées et pubescentes, avec un cil plus long par article chez les ♂; minces, filiformes et à cils isolés chez les ♀. Palpes peu ascendants, comprimés, rapprochés, assez longs, leur 2^e article velu-hérissé, le 3^e très-court, en bouton. Trompe grêle. Thorax comme dans le genre précédent. Abdomen long, caréné, avec deux fortes crêtes sur les 3^e et 4^e an-

neaux dans les deux sexes. Pattes longues, fortes, à tibias grêles. Ailes supérieures, très-aiguës à l'apex, lissées, à dessins tranchés.

La place de ce genre est toujours incertaine. Il paraît qu'il faut désespérer d'avoir des renseignements concluants sur la chenille, et le papillon n'a rien d'assez caractérisé pour accuser nettement sa place. Quelques entomologistes ont cru lui trouver une ressemblance avec les *Plusia*. Si cette ressemblance existait, l'espèce exotique que j'ai nommée *Basilodes*, *Pepita*, la présenterait sans contredit plus qu'aucune autre Pluside. Cependant, en rapprochant ces deux insectes, on aperçoit des différences très-importantes, que la comparaison des caractères génériques des *Jaspidia* avec ceux des *Basilodes* fera ressortir. Je ne puis nier, toutefois, qu'il n'y ait aussi quelques rapports, mais si je devais rapprocher ces deux genres, je serais plutôt tenté de rapporter ici le genre *Basilodes*, que de transporter celui-ci dans les Plusides. Au reste, la question sera facilement résolue dès qu'on connaîtra les deux chenilles; ce qui, il est vrai, menace de se faire attendre à cause de la rareté de l'une et de l'origine exotique de l'autre.

*

748. JASPIDIA CELSIA Lin.

S. N. 77 — Fab. 105 — Esp. pl. 69 f. 2, 3 — Engr. 262 bis *a d* (sans nom) — Hb. 72, 73 — Tr. III p. 147 — Dup. IV p. 53 pl. 103 — Evers. 315 — Gn. Ind. 237 — Bdv. 1035.

Larr. ignot.

40^{mm}. Ailes supérieures d'un beau vert-pomme, avec le bord terminal, la frange et une bande médiane, d'un brun de bois. Celle-ci étroite, touchant les deux bords, profondément découpée de manière à former de chaque côté, dans son milieu, une forte dent, qui n'est que le contour inférieur des deux taches ordinaires, qui manquent complètement. Un point brun isolé suit la place de la réniforme; le bord brun terminal forme deux saillies, alternant avec la dent de la bande médiane. Ailes inférieures noirâtres, à frange claire, dans les deux sexes. Thorax vert, avec le collier et les ptérygodes bordés de brun.

Femelle semblable.

Suède, Hongrie, Styrie, Autriche, Russie méridionale, en juillet, août et septembre. Coll. Div.

Cette superbe Noctuélide est toujours très-rare dans les collections, quoiqu'elle soit, d'après Eversmann, commune près de Casan et d'Orembourg. Les individus bien conservés sont surtout très-peu abondants.

GEN. CHARIDEA Gn.

Chenilles — Antennes à articles serrés, munis chacun d'un fascicule de cils très-courts dans les ♂, encore plus courts chez les ♀. Palpes un

peu ascendants, courts, le 2^e article velu-squammeux, portant au sommet une petite collerette de poils écailleux, au milieu de laquelle est le 3^e, qui est assez court et pyriforme. Trompe longue. Thorax large, velu antérieurement, rétréci postérieurement, zôné, couvert d'écailles aigrettées, très-serrées. Abdomen long dans les ♂, assez court, cylindrico-conique et velu dans les ♀. Pattes assez courtes, à éperons grêles. Ailes supér. subdentées, un peu aiguës à l'apex, à dessins très-distincts; les deux lignes médianes disposées en V, tombant en toit très-déclive dans le repos.

Ce genre, composé de deux espèces seulement; dont la première, la plus jolie peut-être des Noctuéliques de cette phalange, a quelques rapports avec les *Jaspidia* et les *Agricopis*, par la vestiture du thorax, et avec les *Phlogophora*, pour les dessins des ailes. Mais ses autres caractères l'en distinguent facilement, comme on pourra en juger en les comparant.

On ne sait rien de ses mœurs, ni de ses premiers états.

La deuxième espèce, beaucoup plus simple quant aux dessins, et moins brillante quant aux couleurs, diffère aussi de la première par quelques caractères et notamment par son abdomen un peu crêté, et la nature toute particulière de ses yeux, qui, au lieu d'être simplement parsemés de taches noires, inégales et irrégulières, comme chez toutes les Noctuelles (et qui sont notamment très-petites chez l'*Elegantissima*), sont traversés par des bandes parallèles d'un beau noir. Il y a aussi quelque différence dans la conformation des palpes.

749. CHARIDEA ELEGANTISSIMA Gn.

32^{mm}. Ailes supér. d'un carné-rosé nuancé de brun-porphyre, avec deux larges taches basilaires superposées, surmontées de deux autres beaucoup plus petites, séparées, et une large tache médiane formant extérieurement un V ouvert, échancrée intérieurement par les taches ordinaires, qui sont concolores, liées par en bas et s'avancant en pointe dans la branche intérieure du V, tandis qu'elles dessinent l'autre branche en spatule et laissent, entre elles deux, une place en trapèze, le tout d'un vert-pistache finement liseré de blanc-rosé. Ligne subterminale interrompue, d'un blanc-jaunâtre brillant, bordée intérieurement par de petits sourcils noirs dans le haut, verts dans le bas. Espace terminal étroit, ferrugineux. Ailes infér. d'un blanc-ochracé, avec une bordure noirâtre, rosée sur ses bords. Dessous d'un rouge-porphyre; les supérieures avec une série subterminale de taches jaunâtres. Taches de l'abdomen de cette couleur. Thorax d'un gris-carné, zôné de brun. — Femelle absolument semblable.

Cap de Bonne Espérance. M. N. et Coll. Bdv. Quatre individus.

On a envoyé cette jolie espèce à M. Boisduval comme de Sicile, mais il est probable que c'est une erreur. Les individus du Muséum ont été pris au Cap.

750. CHARIDEA V-BRUNNEUM Gu.

36^{mm}. Ailes supér. d'un gris-rosé luisant, lavées de brun-mordoré, fondu à l'extrémité, avec une large tache subtriangulaire de ce même brun, occupant tout l'espace médian, nettement limitée par les deux lignes médianes, qui sont claires et bordées d'un filet brun et largement échancré par en haut pour recevoir les deux taches ordinaires, qui sont confluentes par en bas, liserées de clair et divisées seulement par une très-petite tache triangulaire, d'un brun foncé liseré de clair. La ligne coudée est presque droite et parallèle au bord terminal; la subterminale est peu marquée et indiquée seulement par quelques atomes foncés, fondus. Ailes infér. d'un gris clair, avec le bord un peu rembruni et la frange divisée par une ligne jaune. Thorax d'un gris-rosé, avec une ligne brune sur les ptérygodes.

Pondichéry. Coll. Feisth. Une ♀ assez mal conservée.

Voir aux généralités pour la conformation des yeux.

GEN. PHLOGOPHORA Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Bdv. Steph. = id. et *Solenoptera* Dup. Cat. — Herr.-Sch.

Chenilles cylindriques, rases, veloutées et piquetées, à tête globuleuse, marquées sur la région dorsale de chevrons ou losanges nébuleux, à sous-dorsales peu distinctes; vivant presque polyphages sur les plantes basses et se cachant sous les feuilles pendant le jour. — Chrysalides dans des coques enterrées peu profondément. — Antennes moniliformes ou subdentées, pubescentes, à cils égaux dans les ♂, filiformes, à cils isolés dans les ♀. Palpes plus ou moins ascendants, de formes variées. Thorax robuste, carré, velu-serré, à ptérygodes écartées, à collier caréné, avec deux crêtes divergentes à sa base. Abdomen long, caréné, velu latéralement, à crêtes moyennement développées dans les deux sexes, terminé dans les ♂ par un bouquet de poils élargi. Pattes longues à jambes un peu velues. Ailes supér. dentées, oblongues, parfois échanrées au bord terminal, tissées, avec les deux lignes médianes disposées en trapèze très-rétréci du bas; au repos, elles sont en toit fort incliné et parfois même plissées, et donnant à l'insecte une forme très-allongée.

Les chenilles de ce genre sont parfaitement cylindriques et toujours bien veloutées, leurs dessins sont peu marqués et consistent surtout en chevrons dorsaux assez vagues. Elles vivent, dès les premiers beaux jours du printemps, sur une foule de plantes basses et ne paraissent point avoir de préférence bien marquée, croissent lentement et se retirent sous les feuilles le plus près du sol.

Les papillons sont à la fois des plus beaux et des plus curieux de la fa-

mille. Tous les auteurs ont été frappés de la forme tout exceptionnelle des ailes supérieures de la *Meticulosa* et de l'attitude singulière qu'elle présente au repos, les deux ailes supérieures étant plissées et appliquées contre le corps, ce qui donne à l'insecte une forme très-allongée. Plusieurs d'entre eux ont considéré ces particularités comme suffisantes pour constituer un genre séparé, auquel Duponchel a imposé, dans ces derniers temps, le nom de *Solenoptera*. Moi-même j'avais enlevé au genre *Phlogophora* d'Ochsenheimer, l'*Empyrea*, qui me semblait s'éloigner par trop des caractères de sa congénère. Mon opinion a dû se modifier en étudiant les espèces exotiques, dont plusieurs forment le passage très-naturel de l'une à l'autre, ainsi que la *Scita*, espèce ambiguë qui est loin de présenter des caractères aussi tranchés que *Meticulosa*. Quant aux ailes dentées et lacinées, on verra qu'il ne faut pas y attacher d'importance dans ce genre, puisqu'une espèce américaine (*Anodonta*), fort semblable du reste aux autres *Phlogophora*, les a tout-à-fait entières.

Les *Phlogophora* sont très-sujettes à varier quant aux couleurs. Il ne faut donc pas demander aux descriptions une exactitude mathématique à cet égard. Dans ces variations, la plus habituelle et celle qui dérive, d'ailleurs, d'une loi générale chez les Lépidoptères, c'est le passage du vert au rouge ferrugineux. Nous l'observons chez la *Meticulosa*, comme chez le *Smerinthus Tiliæ*, la *Metrocampa Prasinaria* et plusieurs autres Lépidoptères des tribus les plus éloignées. Elle ne répond point à l'une des deux variétés habituelles de la chenille. Les dessins sont beaucoup plus constants, et surtout les deux lignes médianes des ailes supérieures, qui vont jusqu'à nous fournir un caractère générique. On remarquera aussi la propension qu'ont les deux taches ordinaires à se réunir par leur partie inférieure.

Les *Phlogophora* habitent l'Europe et l'Amérique Septentrionale.

Ces dernières étaient toutes inédites.

GROUPE I.

* 751. PHLOGOPHORA SCITA Hb.

Hb. 68, 475 — Tr. I p. 371 et sup. 50 — Dup. III p. 337 pl. 94 — Frey. II pl. 105 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 965.

Larv. Frey.

Prusse, Allemagne, Hongrie, Dauphiné, en juin et juillet. Coll. Div.

Belle espèce qui est toujours restée rare. Elle varie peu. Elle doit cependant avoir, comme la *Meticulosa*, sa variété ferrugineuse.

752. PHLOGOPHORA ANODONTA Gn.

32^{mm}. Ailes entières, liserées de noir, les supérieures à apex arrondi et non sinuées au bord terminal, d'un gris-carné nuancé de vert-olivâtre, surtout à la côte et à la marge, avec la subterminale vague, ombrée de

cette couleur, et l'espace médian d'un brun-olive foncé, tirant sur le rougeâtre par en bas, formant à l'aide des deux lignes un V très-ouvert, dont la pointe descend à peine au-dessous de la sous-médiane, et dont les branches sont droites, mais l'externe arrondie par en haut. Ce V renferme les deux taches ordinaires, qui sont de la couleur du fond et séparées par un espace brun-noir, arrondi par en bas en forme d'U. Demi-ligne droite, suivie d'un point. Traits virgulaires très-marqués. Ailes infér. carnées, avec deux lignes vagues, ombrées, non dentées, parallèles; le dessous des quatre avec ces deux mêmes lignes plus marquées. Palpes ascendants, velus-hérissés, à dernier article très-court et à peine distinct du second. Abdomen court.

Etat de New-Yorck. Coll. Dbday. Un ♂.

Cette curieuse espèce, qui forme exception dans le genre, par ses ailes très-entières et son abdomen court, est peut-être mal décrite quant aux nuances, l'individu étant vieux de conservation.

753. PHLOGOPHORA IRIS Gn.

40^{mm}. Ailes supér. dentées et légèrement échancrées au-dessous de la deuxième infér., d'un jaune-d'ocre pâle mêlé de carné, de rose et de vert-olive, ces diverses nuances disposées en bandelettes parallèles entre elles, et au bord de l'aile, des deux côtés de la subterminale, qui est ombrée d'olive, précédée d'une demi-ligne rose et suivie de l'espace terminal rose bordé au bord par du brun. Espace médian en V arrondi, à branches sub-sinuées, d'un olive foncé, avec les taches roses bordées de clair, et, au-dessous, une ligne fine, oblique, brune, à trois dents arrondies. Une tache olive triangulaire au bord interne, séparée du V par une nuance rose. Ailes infér. ochracées, avec le bord et une ligne très-rapprochée, vague, d'un carné-violet, et une fine demi-ligne médiane peu marquée. Dessous d'un jaune-d'ocre, avec les dessins d'un brun-ferrugineux. Palpes ascendants, grêles, velus-squammeux, hérissés, à dernier article aigu, confondu avec les poils.

Etat de New-Yorck. Coll. Dbday. Une ♀.

Cette *Phlogophora*, plus jolie encore pour les couleurs que notre *Meticulosa*, commence déjà à avoir la même forme d'ailes, mais le sinus est plus adouci.

Type.
*

754. PHLOGOPHORA METICULOSA Lin.

S. N. 132 — Albin pl. 30 n° 47 — Rœs. IV pl. 9 — De Geer I pl. V — Geoff. II p. 151 — Scop. 512 — Wilk. pl. 3 — Wien.-Verz. P-1 — Sepp. I pl. 21 f. 7 — Fab. 242 — Esp. pl. 112 — Engr. (la Craintive) 487 *abcdf* — Bork. 159 — Donovan. III pl. 139 — Hb. 67 — Haw. 251 — Tr. I p. 373

— Dup. III p. 340 pl. 94 — Steph. III p. 83 — Curt. 619 — Gn. Ind. p. 245 = Bdv. 966.

Larv. Rœs. — Hb. etc.

46^{mm}. Ailes supér. droites à la côte et au bord interne, très-dentées et fortement échancrées ou rentrantes dans la seconde moitié du bord terminal, d'un ochracé pâle nuancé de carné et de vert-olive, avec l'espace médian occupé presque en entier par une tache olive foncée en forme de V, à bords un peu sinués, qui renferme dans le haut les taches ordinaires, lesquelles sont en partie concolores au fond, la couleur olive s'arrêtant brusquement derrière la réniforme et laissant clair un coude aigu de la coudée. Subterminale vague, olivâtre, marquée d'un trait noir entre les deux premières supérieures. Base mi-partie d'olive et de carné, avec la demi-ligne géminée, droite et un petit point noir. Ailes infér. ochracées, teintées de carné à la marge, avec la partie abdominale, un trait cellulaire et deux lignes parallèles obscurs. Thorax à collier très-caréné, marqué de petites lignes obscures. Palpes robustes, épais, non hérissés, plaqués contre le front, avec le deuxième article tronqué et entourant le troisième qui est extrêmement court.

Femelle absolument semblable.

Très-commune dans toute l'Europe et pendant presque toute l'année.
Coll. Div.

Chenille veloutée, d'un beau vert-pistache ou d'un brun-cannelle clair, piquée de petits points plus clairs, avec la vasculaire très-fine, blanche, interrompue et comme punctiforme, et des traits sous-dorsaux obliques, chevronnés, plus foncés que le fond, mais vagues; la stigmatale claire, renfermant les stigmates, qui sont blanchâtres et très-finement bordés de noir; la tête concolore, à réseaux plus foncés; toutes les pattes concolores. Vit sur toutes les plantes basses, pendant presque toute la belle saison.

A.

Fond de l'aile tirant sur le rougeâtre, et où le vert-olive est remplacé par du brun-rouge.

Albin figure, à côté de la chenille, un autre n° 46 qui pourrait bien être celle de la *Lucipara*.

755. PHLOGOPHORA PERICULOSA.

44^{mm}. Ailes supér. très-dentées, mais nullement échancrées au bord terminal, d'un carné-jaunâtre nuancé de vert-olive-brunâtre, avec l'espace médian comme chez *Meticulosa*, le V un peu plus allongé et plus foncé. Subterminale vague, dentée, bordée d'olive antérieurement et de violâtre postérieurement, avec un trait noirâtre vague, vis-à-vis de la cellule. Un surlin noir très-net près de la frange entre les deuxième et troisième su-

périeures. Base comme chez *Meticulosa*, avec le point plus gros. Ailes infér. d'un carné-rougeâtre, à côte ochracée, avec une fine ligne médiane denticulée et le bord noirâtres. Dessous des quatre ailes d'un ochracé vif, avec une tache cellulaire vague et une ligne subterminale très-nette, coudée aux supérieures, dentée aux inférieures, ferrugineuses. Palpes ascendants-obliques, dépassant le front, à dernier article conique et assez long.

Amérique Septentrionale, Etat de New-Yorck. Coll. Dbday.

A.

Ton des ailes généralement plus chaud et plus rosé, avec le V médian d'un brun-noir velouté et le violet du bord terminal noirâtre.

Cette espèce, qui paraît être la *Meticulosa* de l'Amérique, a avec la nôtre un tel air de famille, qu'on ne s'aperçoit qu'au second coup d'œil des différences considérables qui l'en séparent.

GROUPE II.

*

756. PHLOGOPHORA EMPYREA Hb.

Hb. 63, 646 — Tr. I p. 383 — Dup. III p. 345 pl. 94 f. 4 — Gn. Ind. 245 — Bdv. 964 = *Flammea* Esp. Bomb. pl. 53 — Bork. 183 — Engr. (la Flamme) 426 a b.

Larv. BRG.

Italie, France centrale et occidentale, en septembre. Jamais abondante.

Esper est incontestablement le premier qui ait fait connaître cette belle Noctuelle, et si le nom qu'il lui a donné n'a pas été conservé, c'est qu'il prête beaucoup à la confusion. Il y a en effet une autre *Flammea* dans le Wien.-Verz., que Esper lui-même a changée en *Pini-perda*, et les auteurs qui ont suivi se sont tellement partagés sur l'application du nom de *Flammea*, qu'il est aujourd'hui généralement évité.

M. Boisduval a signalé cette espèce comme paraissant en juin; pour moi qui l'ai élevée bien des années, elle m'est toujours éclosée dans la dernière quinzaine de septembre et les premiers jours d'octobre.

*

757. PHLOGOPHORA IODEA Gn.

Gn. Ess. p. 220 — Ind. 245 — Herr.-Sch. 457 = *Empyrea* var. Bdv.

Larv. ignot.

J'avais envoyé en 1837 un dessin et une description de cette espèce à la Société entomologique de France, qui refusa de l'insérer dans ses Annales, en la considérant comme une variété d'*Empyrea*, mais j'ai acquis depuis la presque certitude qu'elle forme une espèce bien distincte, puis-

que, sur plus de cent *Empyrea* élevées par moi, je n'en ai pas obtenu une seule, tandis qu'à l'état parfait je la prenais au moins aussi fréquemment que sa congénère. Enfin, dans ces derniers temps, je crois que M. de Graslin l'a élevée d'une chenille différente de celle d'*Empyrea*.

43^{mm}. Ailes supér. dentées, d'un carné-violâtre, avec le bord interne concolore et l'espace médian occupé en partie par du brun-noirâtre qui découpe les deux taches ordinaires, qui sont seulement un peu plus claires que le fond; l'orbiculaire grande et tranchée; la réniforme oblongue et un peu étranglée. Tache claviforme grande, en coin arrondi, noirâtre, se liant parfois avec une tache bilobée qui lui fait face. Ligne coudée bien dentée et formant un angle aigu sur la première inférieure; subterminale vague, concolore, mal marquée et suivie de noirâtre vague. Un gros trait noirâtre à la base de l'aile sous la sous-médiane. Ailes infér. d'un blanc-rosé, avec les traces vagues d'une lunule cellulaire et de deux lignes noirâtres. Des lunules terminales bien marquées.

Femelle semblable, mais avec les ailes infér. bien plus salies de noirâtre.

Mêmes localités. Elle paraît généralement un peu plus tôt.

En résumé, l'*Empyrea* diffère constamment de cette Noctuelle, par une taille plus grande, les ailes plus allongées et plus étroites, le bord interne qui est d'un blanc-jaunâtre, la couleur beaucoup plus foncée, les taches, dont l'orbiculaire est concolore au fond, tandis que la réniforme est blanchâtre et aiguë à ses extrémités, la ligne coudée toujours moins dentée; enfin, les ailes inférieures qui sont constamment d'un gris-noir uni dans les deux sexes.

GEN. EUPILEXIA St.

Steph. II p. 3 = *Phlogophora* Tr. Dup. Bdv. = *Hadena* Gn. Ind.

Chenilles rases, veloutées, renflées postérieurement, à lignes peu marquées, à tête petite; vivant sur les plantes ligneuses ou herbacées. — Antennes pubescentes, à cils très-serrés dans les ♂, filiformes et à cils isolés chez les ♀. Palpes dépassant notablement le front, ascendants-obliques, le 2^e article velu, tronqué au sommet, le 3^e court et en bouton. Toupet frontal serré, aplati. Thorax convexe, court, subarrondi, très-squammeux, crête à la base. Abdomen velu latéralement, crête et portant surtout une épaisse crête squammeuse très-saillante sur le 3^e anneau dans les deux sexes, un peu déprimé dans les ♂, et terminé par des poils divergents et disposés au milieu sur une plaque relevée. Ailes dentées, mais non échançrées, larges, épaisses, les supér. veloutées, à lignes et taches distinctes, les infér. ayant la 4^e nervule de la médiane fortement noircie dans son milieu.

Quelques rapports qu'il y ait entre les premiers états de ce genre et ceux des *Phlogophora*, et quelque ressemblance de dessin qui existe entre les insectes parfaits, je n'ai pu trouver entre eux beaucoup de caractères

communs, et comme d'une autre part ils diffèrent tout autant des *Hadena*, parmi lesquelles je les avais placés dans mon Essai, je n'ai pas eu d'autre ressource que d'en faire un genre séparé, à l'exemple de M. Stephens.

Le thorax fortement squammeux, les crêtes de l'abdomen, la ciliation des antennes, le feront immédiatement distinguer des *Phlogophores*. Quant aux *Hadena* du groupe II, qui est celui dont il se rapproche le plus, et notamment les *H. Fovea* et *Oclusa*, ses premiers états, ses antennes, la disposition des crêtes du thorax, les dessins, la forme et la dentelure de ses ailes, les caractères tirés de l'extrémité abdominale, etc., l'en distinguent suffisamment.

La chenille de l'*Euplexia* est très-voisine de celles des *Phlogophora*, mais pourtant d'une forme différente, en ce qu'elle est beaucoup plus renflée postérieurement, et que la tête est proportionnellement plus petite. Elle est à peu près polyphage comme elle. Pourtant on la trouve aussi sur les plantes ligneuses (*Rubus*, *Rosa*) etc., dont la *Meticulosa* ne se nourrit pas.

Le papillon a un aspect *sui generis*. Au repos ses ailes supérieures sont très-légèrement plissées et fortement inclinées sur le plan de position. Il butine activement le soir sur les fleurs.

*

758. *EUPLEXIA LUCIPARA* Lin.

S. N. 187 — Wien.-Verz. P-3 — Fab. 294 — Knock II pl. 1 f. 4-7 — Sepp. IV pl. 19 — Esp. pl. 174 — Engr. (la Brillante) 491 *a b c d* — Bork. 153 — Hb. 55 — Haw. 138 — Don. VII pl. 230 — Tr. I p. 377 et sup. p. 50 — Dup. III p. 348 pl. 94 — Frey. I pl. 82 — Steph. III p. 1 — Gn. Ind. p. 244 — Bdv. 963 = Bomb. *Flavomacula* Fab. mant.

Larv. Knock. — Hb.

31^{mm}. Ailes supér. d'un brun-violet, avec des reflets lilas, et nuancé de jaune-rougeâtre, principalement sur l'espace subterminal, qui est plus clair dans le haut et traversé par une ligne fine parallèle à la coudée, avec l'espace médian plus foncé, découpant la tache réniforme, qui est oblongue, d'un jaune clair, traversée par un trait brun clair; l'orbiculaire concolore, assez grande, ouverte aux deux bouts. Base variée de taches et linéaments noirs. Subterminale fine, tremblée, formant un M vague dans son milieu, et liserée de noir dans le haut. Ailes infér. jaunâtres, avec les nervures, une lunule cellulaire et le bord largement noirâtres. Ce dernier coupé par une ligne sinuée de la couleur du fond. Trait noir de la 4^e inférieure finissant en crochet, et bordé de jaunâtre dans le bas.

Femelle semblable.

Habite la majeure partie de l'Europe et de l'Amérique du Nord, en juin et juillet, mais est plus rare que la *Meticulosa*. Coll. Div.

La chenille est presque entièrement semblable à cette dernière, sauf les caractères indiqués ci-dessus; elle a en outre les stigmates plus noirs, et est généralement d'un vert moins jaunâtre.

Je ne vois presque point de différence entre les individus européens et les exotiques. L'extrabasilare est peut-être plus arrondie chez ces derniers. Je ne serais pourtant point surpris quand une étude, faite sur un plus grand nombre d'individus et mieux conservés, révélerait des différences spécifiques, et quand la chenille serait très-différente.

GEN. HETEROCHROMA Gn.

Chenilles — *Antennes cylindriques, épaisses, dépourvues de toute espèce de cils dans les deux sexes. Palpes ascendants, longs et dépassant notablement le front, le 2^e article un peu renflé, velu-squammeux-lissé, le 3^e mince, linéaire, ayant toujours au moins le tiers de la longueur du précédent. Trompe moyenne. Thorax velu-squammeux, un peu hérissé, doublement crêté. Abdomen allongé, crêté. Pattes courtes mais fortes, à jambes garnies de poils serrés, à éperons épais et distincts. Ailes épaisses, le dessous des inférieures marqué d'une lunule entre deux lignes, dont la postérieure très-dentée ou sinuée, le tout épais et très-marqué.*

J'avoue que chacune des espèces renfermées dans ce genre a un aspect particulier, et que plus tard elles pourront se diviser en plusieurs genres très-distincts. Mais on voit qu'elles ont, en attendant, assez de caractères communs pour en constituer un bien facile à définir. Je renvoie aux descriptions pour indiquer en quoi chaque espèce diffère de ses congénères, et j'avertis seulement de ne s'attacher ni aux dessins ni à la coupe d'ailes pour les rapporter ici.

Ce genre paraît exclusivement américain. Toutes les espèces sont inédites.

759. HETEROCHROMA ERIOPIOIDES Gn.

32^{mm}. Ailes supér. dentées, arrondies au bord terminal, droites à la côte, avec l'apex terminé par une dent rentrante et aiguë, d'un brun-noirâtre très-varié de gris-violâtre et de brun foncé. Une bandelette claire, subbasilaire, terminée, au bord interne, par un point écailleux très-blanc. Au bas de l'espace médian, une large tache très-nette, d'un rouge foncé, traversée par la sous-médiane : au-dessus, deux signes noirs, dont l'un est la tache claviforme, puis les deux taches peu distinctes, à peu près égales, dont la réniforme ne se tranche que par un accent extérieur blanc, puis enfin, au sommet, une liture oblique, large, d'un jaune-d'ocre foncé en orangé dans une tache tout-à-fait apicale, de la même couleur. Ailes infér. noirâtres, ochracées à la base; leur dessous ochracé, avec une ligne, une lunule, puis deux autres lignes, confuses. Abdomen très-long, celui du ♂ terminé par une brosse relevée, noire en dessous, blanche au milieu, rouge en dessus. Dernier article des palpes presque aussi long que le second.

Femelle plus grande, à ailes infér. plus obscures.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn.

Cette jolie espèce rappelle, pour les dessins, certaines *Eriopus*.

760. *HETEROCHROMA HADENOIDES* Gn. B.M.

34^{mm}. Ailes supér. dentées, squammeuses, d'un brun-carmélite un peu violâtre, sans lignes ni taches distinctes, excepté une sorte de bande (l'ombre médiane) plus noire et veloutée, qui part en arc de la côte, projette une pointe au-dessus de la sous-médiane et s'éteint avant le bord interne. Bord terminal, qui est plus foncé, mêlé de gris par places, bordé d'une série de points terminaux et précédé de traits sagittés, entassés confusément dans le bas. Au bord interne, près de la base, une liture composée d'écaillés d'un vert-pistache vif. Quelques atomes semblables au bas de la subterminale et à la bordure extérieure de la réniforme, ou plutôt des places ordinairement occupées par ces ligne et tache. Côte coupée obliquement de brun. Ailes infér. d'un brun uni, à frange jaunâtre souillée de brun; leur dessous d'un gris-jaunâtre, avec une ligne oblique, une lunule cellulaire, une ligne dentée, puis une ombre large subterminale, noirâtres. Thorax épais, convexe, très-fourré et squammeux. Abdomen assez court, avec trois fortes crêtes sur les premiers anneaux, un peu rosé en dessous, avec deux lignes latérales brunes.

J'ignore la patrie de cette Noctuelle. Elle a un peu l'aspect de notre *Hadena Saportæ*.

Une seule et belle ♀ de la Coll. Bdv.

761. *HETEROCHROMA? ACHATIODES* Gn.

28^{mm}. Ailes supér. entières, un peu prolongées à l'apex, un peu luisantes, d'un rose clair mêlé de jaune-ochracé à la base, sur l'espace médian et derrière la coudée, avec les deux lignes médianes noires, sinuées, interrompues, plus épaisses à la côte, surtout la coudée, qui part d'une véritable tache costale, et est bordée, par en bas, d'une tache semblable; subterminale entièrement nulle. Taches ordinaires contiguës, irrégulières, noires, mêlées de rose foncé. Des points terminaux noirâtres. Frange d'un rose-jaunâtre foncé. Ailes infér. presque noires, unies, avec la frange d'un rose-jaunâtre; leur dessous jaunâtre clair, teinté de rosé à la côte, avec une lunule et une ligne sinuée noirâtres. Palpes ayant le 2^e article arqué, tandis que le 3^e est droit et filiforme.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Un seul ♂.

Je doute que cette espèce soit une véritable *Heterochroma*; il me semble que le seul tronçon d'antennes qui reste à mon exemplaire est pubescent; en outre, les palpes, les pattes, etc., diffèrent assez pour faire, je crois, un genre séparé.

GEN. POLYPHÆNIS Bdv.

Bdv. Gen. 128 — Gn. Dup. = *Cerigo* Gn. olim. = *Polia* Och. = *Mithymna* Tr.

Chenilles longues, molles, rases, cylindriques, un peu atténuées postérieurement; vivant sur les arbrisseaux et se cachant au pied pendant le jour. — Chrysalides enterrées. — Antennes moyennes, pubescentes ou garnies de lames courtes et pubescentes dans les ♂, filiformes dans les ♀. Palpes assez grêles, tendant à se rapprocher au sommet, à dernier article grêle, squammeux, aigu. Trompe courte et grêle. Front bombé, peu garni de poils. Thorax subcarré, court, très-squammeux; muni à sa base de deux touffes d'écaillés aigrettées. Abdomen crêté dans les deux sexes. Ailes supérieures dentées, épaisses, squammeuses, pulvérulentes, à lignes distinctes, inférieures fauves ou cuivrées, bordées de noir ou de brun.

Ce genre n'est pas parfaitement homogène, et j'avoue que je n'ai pu l'étudier suffisamment faute de matériaux. Réduit à la seule *Sericina*, il serait facile à caractériser. Mais les exotiques et la *Xanthochloris* n'offrent pas les mêmes caractères. Je ne considère donc pas le dernier mot comme dit à son égard. Notre *Sericina* elle-même offre bien peu de caractères saillants, aussi a-t-elle été rangée jusqu'ici dans bien des genres différents, sans trop les troubler.

Comme la chenille de cette dernière est la seule connue, je n'ai rien à en dire ici de plus qu'à son article. Les papillons sont de beaux insectes, de taille moyenne, dont les ailes supérieures sont d'un vert d'herbe, au moins dans les espèces connues jusqu'ici, tandis que les inférieures, au lieu d'être d'une couleur noirâtre uniforme, comme dans la presque totalité des *Nocuelles*, sont plus ou moins variées de fauve cuivré.

Ils habitent l'Europe et l'Amérique du nord.

Type.
*

762. POLYPHÆNIS SERICINA Lang.

Lang. Verz. 973 — Esp. p. 183 pl. 408 f. 4 — Bork. 47 = *Linogrisea* Hb. Beitr. pl. 4 X = *Prospicua* Tr. II p. 60 — Dup. III p. 398 pl. 97 f. 4 — Gn. Ind. 245 — Bdv. 1033 = *Viridis* De Vill. III.

Larv. Gn. infrà.

40^{mm}. Ailes supér. d'un vert d'herbe gai, nuancé de vert olivé, avec l'espace médian, ou du moins sa partie supérieure, d'un vert plus clair et saupoudré de blanchâtre, et les deux lignes médianes très-distinctes, blanches, liserées de noir; l'extrabasilaire en zigzags très-profonds par en bas; la coudée à dents bien marquées et prolongées en pointes noires. Taches ordinaires plus ou moins perdues dans le vert-blanchâtre. Ligne

subterminale vague et à peu près réduite à des points blancs sur les nervures noires. Ailes infér. d'un fauve-roux, avec les nervures et un trait cellulaire plus foncés et une large bande terminale noire, surmontée d'une ligne à peine marquée; ces dessins plus marqués en dessous. Celui des supérieures avec une grosse tache cellulaire noire. Antennes du ♂ garnies de lames grêles, pubescentes sur les côtés et verticillées au sommet. Abdomen crété sur les 5 premiers anneaux, mais plus fortement sur les 3^e et 4^e.

Femelle semblable, parfois d'un vert plus clair.

Italie, France centrale et occidentale, Dalmatie, fin juin et courant de juillet. Jamais abondante.

Chenille d'un gris-carné ou violâtre, semé de linéaments brunâtres, avec la région dorsale plus claire et en forme de bande; la vasculaire très-distincte, d'un noir-brun velouté, avec un trait blanc oblong en approchant de l'incision postérieure; la sous-dorsale presque nulle, surmontant un point jaune placé vers les $\frac{2}{3}$ de l'anneau, et qui devient noir sur les 10^e et 11^e; la stigmatale peu visible, concolore. Un empatement noir sur le 12^e anneau, se prolongeant sur la paire de pattes anales; la tête brune, avec deux traits frontaux noirs. Vit, en avril, sur les *Lonicera*, qu'elle ne mange que la nuit, se tenant toujours sur les tiges et attaquant les feuilles en dessous.

A. *Prospicna* Bork.

Bork. 49 — Hb. 108 — Frey. III pl. 213 = la Couverte Engr. 431 a b c = Var. *Nebulifera* Gn. Ind. 245.

Larv. Frey.

D'un vert-olive sale, obscur et plus mélangé de gris que de blanc. Ligne coudée n'étant d'un blanc pur que dans le bas. Tache claviforme, bien visible, grande et d'un olive-noirâtre, toujours placée sur un espace foncé.

Hongrie, Autriche, Allemagne. Coll. Div.

La chenille figurée par M. Freyer est très-différente de la nôtre; elle est beaucoup plus courte, d'un blanc d'os, avec la vasculaire large, géminée, brunâtre, plus foncée à l'incision antérieure, et une très-large bande latérale, d'un gris foncé et strié de brun, ainsi que le ventre; les trapézoïdaux très-fins, bruns; la tête d'un roux luisant. Elle est représentée sur l'*Alsine media*; mais M. Freyer n'affirme pas que ce soit là sa nourriture réelle, puisqu'on l'a trouvée sur des feuilles sèches et prête à subir sa métamorphose.

Si l'observation confirmait ces différences, cette variété, malgré sa ressemblance avec la *Sericina*, devrait être érigée en espèce.

* 763. POLYPHÆNIS? ALLIACEA Germ.

Germar Fn. — Herr.-Sch. p. 257 = *Xanthochloris* Bdv. Gen. 1034 —
 Gn. Ind. p. 245 — Herr.-Sch. 74, 75.

Larv. ignot.

50^{mm}. Ailes supér. mêlées de gris-blanchâtre et de vert-olive, cette dernière couleur plus foncée à la base, au sommet et sur l'ombre médiane, qui est en outre sablée de gros atomes noirs; avec les deux lignes médianes fines, noires, denticulées, et les deux taches très-distinctes, cerclées de noir; l'orbitaire verte, la réniforme trois fois plus grande, blanche, à centre vert, sinuée des deux côtés; subterminale peu marquée. Des atomes noirs sur les nervules. Frange mêlée, précédée de lunules noires. Ailes infér. d'un fauve-cuivré, sans lunule cellulaire, avec une bordure très-nette, noirâtre, et la frange d'un gris-blanc: leur dessous luisant, d'un roux-pâle, avec la côte, l'angle interne jusqu'à la cellule, et le bord terminal, d'un gris-blanc saupoudré de noirâtre, avec une bande subterminale vague. Une tache claire, cellulaire, vague, sous les supérieures. Palpes courts, à dernier article en bouton, et presque caché dans les poils du précédent.

Sicile. Coll. Bdv. Une seule ♀. C'est une des plus grandes raretés.

Je n'ose affirmer que cette espèce soit une vraie *Polyphænis*: les palpes comme on voit, sont différents; de plus, l'abdomen, très-volumineux, est dénué de crêtes, ce qui peut, à la rigueur, tenir à sa mauvaise conservation. Il paraît que M. Germar l'a publiée sous le nom d'*Alliacea*; mais je n'ai pu me procurer la partie de la *Fauna*, où elle est décrite.

764. POLYPHÆNIS HERBACEA Gn.

Un peu plus grande que *Sericina*. Ailes supér. d'un beau vert pistache, avec des dessins noirs; les lignes médianes tremblées, géminées; la subterminale visible seulement au sommet, et se liant à un trait noir tremblé, plus intérieur, qui semble la continuer, et qui expire aux 2/3 de l'aile. L'espace médian comblé en partie par du noir fondu, sur lequel les taches se dessinent aussi en noir. Ailes infér. d'un rouge-brun cuivré, avec une bande subterminale surmontée d'une ligne, noires; leur dessous d'un jauneroussâtre sale, avec une large lunule cellulaire et les deux lignes du dessus. Femelle semblable.

Amérique Septentrionale. Coll. Marchand.

Je possède une troisième espèce, de Cayenne; mais elle est en si mauvais état que je n'ose la décrire.

GEN. APLECTA Gn.

Gn. Ess. p. 217 — Bdv. Dup. = *Polia* Och. Tr. St.

Chenilles cylindriques, longues, épaisses, rases, à tête subglobuleuse, de couleurs sombres, généralement marquées de chevrons ou losanges dorsaux; vivant sur les plantes basses, sous lesquelles elles se cachent pendant le jour. — Chrysalides enterrées. — Antennes simples ou moniliformes, pubescentes, à cils inégaux dans les ♂. Palpes peu ascendants, le 2^e article velu-hérissé, large surtout au sommet, le 3^e squammeux et court. Thorax carré, velu-serré, doublement crêté, à collier sinué. Abdomen long, velu, un peu déprimé, surtout dans les ♀, où il est presque rectangulaire, jusqu'au dernier anneau, qui est terminé en pointe obtuse. Ailes subdentées, les supér. épaisses, oblongues, pulvérolentes, plus ou moins nébuleuses, avec les taches grandes et distinctes, et les lignes assez nettes, dentées; les inférieures bien développées; disposées au repos en toit peu incliné.

Ce genre n'est guère composé que d'espèces de grande taille. Confondu avec les *Polia*, jusqu'à l'époque où je publiai mon *Essai*, il s'en distingue par une foule de caractères que je n'ai plus besoin de faire ressortir, surtout aujourd'hui que je l'ai épuré et rendu aussi homogène que possible.

Les chenilles sont toutes longues et épaisses, même proportionnellement, sans aucune éminence et sans aucuns poils. Elles éclosent à l'automne et passent tout l'hiver à demi-engourdis. Au premier printemps, elles n'ont encore guère que le quart ou la moitié de leur taille. Mais elles se réveillent alors et croissent rapidement. Aussi mangent-elles beaucoup, et les feuilles dévorées trahissent leur présence: mais, ce n'est qu'en cherchant sous les feuilles sèches ou les broussailles, qu'on parvient à les découvrir, car elles se cachent soigneusement pendant le jour. C'est vers la fin du printemps au plus tard, qu'elles s'enfoncent dans la terre pour s'y changer en chrysalides oblongues, et à partie postérieure ordinairement arrondie.

Les papillons éclosent en été. Ils sont remarquables par la grandeur de leurs taches médianes et par la forme généralement oblongue de leurs ailes. La plupart ont l'abdomen crêté, mais ce caractère, ordinairement fort bon comme générique, n'a ici aucune valeur, car les espèces les plus voisines en sont alternativement pourvues ou dépourvues. Ils ont les mœurs ordinaires des Hadenides et présentent peu de variétés.

Les *Aplecta* sont surtout des espèces des pays froids. Le nord de l'Europe et de l'Amérique nous en fournit la plus grande quantité. *Fabiana* Cr. 397 H. pourrait bien appartenir à ce genre, du moins elle a quelques rapports de dessins avec le groupe I. Mais l'abdomen paraît d'une longueur exagérée. Il est possible, du reste, que ses caractères soient complètement différents. — *Tullia* du même auteur 400 E, paraît bien être une *Aplecta*, peut-être voisine de notre *Herbida*.

GROUPE I.

765. APLECTA HERBIDA W.-V.

Wien.-Verz. O-10, 11 — Hb. 76 — Tr. II p. 56 — Dup. III p. 395 pl. 97 — Curtis 248 — Steph. III p. 30 pl. 27 — Gn. Ind. 245 — Bdv. 979 = *Egregia* Esp. pl. 119 f. 7 et 188 — View. 116 — Lang. 918 = *Prasina* Wien.-Verz. O-11 — Bork. 175 — Fab. 281 — Engr. (la Verte) 465 a b = *Mixta* Haw. 74.

Larv. Esp. — Hb.

Allemagne, Autriche, Angleterre, nord et centre de la France, en juin. Coll. Div.

On l'élève maintenant communément à Paris, d'autant plus que sa chenille n'est point délicate et s'accommode très-bien des plantes domestiques.

Il ne m'est pas encore expliqué comment les Thérésiens ont fait deux espèces de cette *Aplecta*, qui ne varie pas assez pour que de bons observateurs puissent s'y tromper. M. Boisduval indique la *Prasina* de Borkhausen comme variété, mais je ne puis voir en quoi elle diffère. Son *Egregia* n'est pas plus reconnaissable, quoiqu'il insiste sur sa validité. Elle différerait, surtout d'après lui, en ce qu'elle a quatre places blanches sur les ailes supérieures, au lieu d'une seule qui se voit dans le type derrière les taches ordinaires. Cette *Egregia* n'est pas, dit-il, celle d'Esper, et elle s'accorde très-bien avec la figure 24 pl. 6 tom. II de De Geer. Pour moi, je ne vois dans cette prétendue espèce, qu'une variété accidentelle.

Mixta de Haworth n'est qu'un exemplaire vieilli et passé au jaune.

A. *Jaspidea* Bork.

Bork. 176 (non Vill.) = *Herbida* Hb. 505.

Ne diffère du type que par l'absence de la place blanche derrière la coude et par ses taches plus sombres. Les traits noirs qui lient les taches ordinaires sont aussi plus marqués. — On l'obtient de la même chenille, et elle ne valait guère mieux l'honneur d'un nom séparé que l'*Egregia*.

A.

La tache orbiculaire arrondie et non ovale-oblique; la claviforme bien nette; le bord interne largement blanc, surtout dans l'espace médian; la tache blanche qui suit la réniforme très-blanche; la ligne subterminale très-profondément dentée entre les 3^e et 4^e inférieures.

Amérique Septentrionale. Coll. Dbday. Une ♀.

Ces caractères me paraissent trop légers pour former une espèce, et

d'ailleurs j'ignore s'ils sont constants ; cependant , il se pourrait que la chenille fût différente.

NOTA. *Tullia* Cr. 400 E , qui habite Surinam , n'est-elle également qu'une variété de l'*Herbida* ou constitue-t-elle une espèce différente ? On sent qu'il est impossible de se prononcer sur sa figure seule.

GROUPE II.

*

766. *APECTA OCCULTA* Lin.

S. N. 147 — Clerck pl. 1 f. 6 — Rossi. mant. 400 — Engr. (l'*Occulte*) 336 a-c — Hb. 79 — Haw. 71 — Tr. II p. 52 — Dup. III p. 386 pl. 97 — Steph. III p. 29 — Curt. 248 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 977 = *Tramaculosa* Esp. pl. 131 f. 5.

Larv. Hb.

Bavière, Hongrie, Styrie, Autriche, Suède, Russie méridionale, Angleterre, en août. Coll. Div.

767. *APECTA IMPLICATA* Lef.

Lefebvre Ann. Soc. ent. 1835 p. 394 pl. 10 f. 4 et *Errata* p. 1 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 978 — Dup. sup. III p. 592 pl. 49.

Larv. ignot.

52^{mm}. Ailes supér. entières, arrondies, d'un gris un peu violâtre, avec les lignes, les taches et quelques places vagues d'un cendré-blanchâtre. Extrabasilaire ondéee; coudée lunulée; subterminale tremblée, d'abord fortement brisée en angle sur la 1^{re} supérieure, puis s'avancant en Ξ très-émoussé au milieu : toutes bordées de brun clair. Taches bien marquées : l'orbiculaire en U, ouverte par en haut et continuée jusqu'à la côte ; la réniforme très-régulière, fortement creusée et assez étroite ; la claviforme petite, mais visible. Traits terminaux petits, grêles, non lunulés. Ailes infér. d'un gris uni, avec la frange blanche ; leur dessous d'un cendré un peu lilas, avec la côte, le bord et une ligne médiane vague, d'un gris un peu plus foncé. Palpes grêles.

Groenland. Coll. Lefebv. et Bdv. Très-rare.

Elle se distingue de l'*Occulta* par sa taille, sa couleur plus unie, plus pâle, plus violâtre, moins nébuleuse ; ses ailes supérieures moins oblongues, les lignes moins anguleuses, la tache réniforme plus étroite, la claviforme moins allongée, les traits terminaux moins épais ; le thorax plus uni, etc.

768. *APECTA IMBRIFERA* Gn.

Elle ressemble beaucoup à la *Nebulosa* ; mais ses ailes sont plus courtes

et le fond est si fortement aspergé de noirâtre, qu'elles paraissent de cette dernière couleur; en outre, la teinte jaunâtre est ici plus forte et tire sur l'ochracé. Les dessins sont les mêmes, mais plus foncés; les points qui suivent la coudée se détachent mieux; la subterminale est moins dentée, et les taches cunéiformes qui la surmontent sont plus grosses et plus nombreuses. Les lunules terminales sont plus épaisses et paraissent moins séparées de la frange. Les ailes infér. sont plus foncées, avec la bordure, la ligne, la lunule cellulaire et les terminales mieux marquées de part et d'autre. La tête, le collier et les palpes sont bruns.

Etat de New-Yorck. Coll. Dbday. Un ♂.

769. APLECTA NIMBOSA Gn.

Elle est encore plus voisine de la *Nebulosa* que la précédente, mais elle a une coupe différente: les ailes sont plus arrondies; l'abdomen moins long; la poitrine plus velue, avec les pattes plus robustes, le collier plus étroit. Les ailes supér. sont d'un blanc-cendré moins jaunâtre, saupoudrées d'atomes noirs plus nombreux, surtout à la côte, et les dessins sont d'un noir plus décidé. La tache orbiculaire est tout-à-fait ronde et plus fortement cerclée de noir. La frange est notablement plus longue, plus fournie. Les ailes infér. sont plus obscures, avec la frange d'un blanc pur; la ligne médiane et la lunule sont plus visibles, et en dessous, cette ligne, plus épaisse d'ailleurs, est notablement plus rapprochée de la lunule cellulaire, qui est plus grosse. Les ptérygodes sont bordées extérieurement de noir; mais la bordure intérieure, si elle existe, ne forme pas un coude prononcé derrière le collier, comme chez la *Nebulosa*.

Amérique Septentrionale. Coll. Dbday.

770. APLECTA NEBULOSA Hufn.

Type.
*

Hufn. Berl. Mag. III p. 418 — Frey. Beitr. pl. 52 — Tr. II p. 48 — Gn. Ind. 245 — Bdv. 976 = *Polyodon* Wien.-Verz. H-1? — Fab. 343? = *Plebeja* Hb. 78 — Sepp. II pl. 27 — Dup. III p. 382 pl. 97 f. 1 (non Lin.) = *Thapsi* Brahm. II p. 135 — Bork. 234 = *Bimaculosa* Esp. pl. 132 f. 1, 2 — Steph. III p. 28 = *Grandis* Donovan. X pl. 34 — Haw. 70 = *Polymita* (la Brodée) Engr. 470 a b c.

Larv. Frey. — BRG.

55^{mm}. Ailes supér. subdentées, oblongues, d'un blanc-cendré saupoudré d'atomes gris ou jaunâtres, principalement à la côte, avec les lignes médianes larges, géminées, dentées, mais plus ou moins effacées; les taches très-grandes, bien écrites, cerclées de noir; l'orbiculaire irrégulière et un peu oblique; la réniforme régulière, avec un anneau gris concentrique; la claviforme grosse et courte. L'ombre médiane fine, mais bien écrite, serpente entre les taches supérieures qu'elle joint par un chevron. Ligne

subterminale un peu vague, dentée, bordée de chevrons noirs. De gros points ou arcs terminaux noirs, isolés, précèdent la frange. Ailes infér. d'un gris sale un peu plus obscur au bord, avec les nervures visibles; leur dessous clair, avec une tache cellulaire, une ligne fine denticulée et une bordure subterminale vague, grises. Toupet frontal et collier marqués d'une ligne noire. Ptérygodes entourées de tous côtés d'une ligne noire subterminale. Abdomen avec 4 crêtes, noires à l'extrémité.

Femelle tout-à-fait semblable.

Commune dans presque toute l'Europe, en juin. Coll. Div.

Chenille allongée, d'un gris-cannelle clair, avec la vasculaire très-fine, blanche, un peu interrompue, divisant une série de losanges noirs, mais dont la moitié antérieure est moins foncée. La stigmatale est peu distincte, mais toute la partie latérale est sablée de noir, et l'on y voit une série de traits noirs arqués, partant de l'incision postérieure et se dirigeant vers les stigmata. Ceux-ci sont d'un fauve sale, cerclés de noir. Tête d'un blond luisant, avec un réseau et deux taches bruns. Plaque de la nuque brune, assez marquée. Vit, au printemps, sur plusieurs plantes basses, mais surtout sur les *Rumex*.

771. APLECTA LATEX Gn.

♂ 35mm. ♀ 42mm. Ailes supér. subdentées, un peu en amande, d'un blanc-grisâtre, avec des écailles d'un gris légèrement roussâtre sur les espaces basilaire, terminal et la partie inférieure du médian; en sorte que l'espace subterminal et surtout la partie du médian où est l'orbiculaire, sont d'un blanc presque pur. Cette tache est grande et entièrement vide: la réniforme est régulière, cerclée de noir, surtout par en bas et traversée par une teinte d'un brun chamois; la claviforme est courte, mais nette, annulaire. Les lignes sont à peine distinctes, sauf la subterminale, qui porte, vis-à-vis de la cellule, deux traits, et sous la 4^e infér., une tache noire, cunéiformes, qui en accusent le parcours. Des traits terminaux minces. Ailes infér. d'un gris clair, avec des traits terminaux assez épais, mais sans autre dessin; leur dessous avec une grosse tache cellulaire arrondie, une ligne vague et deux points terminaux rapprochés de chaque côté de l'indépendante. Poitrine et abdomen du mâle teintés de chamois-rosé. Ce dernier assez court, avec de petites crêtes très-fines.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. et Dbdy.

Cette petite espèce a encore des rapports avec *Nebulosa*, mais la ressemblance commence à s'éloigner.

772. APLECTA CONDITA Gn.

♀ 35mm. C'est la plus petite du genre. Ailes peu allongées, les

supér. presque entières, assez larges, d'un blanc-cendré, fortement saupoudrées de noirâtre, qui les rend grises, excepté sur le bord des lignes et sur les deux taches ordinaires, qui restent blanches et vides : celles-ci très-régulières; l'orbiculaire en ovale longitudinal. Les trois 1^{res} lignes bien distinctes, dentées, noires; la coudée envoyant une dent plus aiguë dans le sinus de la réniforme; la subterminale très-nébulieuse, claire, bordée antérieurement d'un teinte vague d'un ferrugineux pâle; le trait supérieur de la claviforme seul visible; les deux taches médianes séparées par une nuance foncée et entourée de noir. Un trait noir basilaire croisant la demi-ligne. Ailes infér. d'un blanc-jaunâtre sale, avec les traces d'une tache cellulaire, d'une ligne médiane très-contournée et d'une tache subanale noirâtre, et des traits terminaux épais, contigus, plus marqués. Leur dessous avec la tache et la ligne très-marquées, noirâtres, épaisses; la seconde se continuant sous les supérieures. Abdomen court, avec des crêtes très-fines. Palpes ascendants, plus grêles et moins larges que chez les autres espèces.

État de New-Yorck. Coll. Dbday. Une ♀.

* 773. APLECTA SCHOENNHERRI Bdv.

Bdv. in mus.

Elle a beaucoup de ressemblance avec la *Speciosa*, mais elle est plus petite et plus foncée.

38^{mm}. Ailes supér. d'un gris-noir légèrement ochracé, avec les deux lignes médianes et les deux taches supérieures découpées en blanc; la coudée très-dentée et formée d'une série de lunules bordées intérieurement de noir. Les taches presque égales, cerclées de noir; la réniforme empâtée, dans le milieu, de noirâtre, qui entre par le sinus; claviforme petite et annulaire, noire. Subterminale très-vague et indiquée seulement par des atomes blancs et noirs alternés. Un trait basilaire noir croisant la demi-ligne. Frange précédée de points noirs. Ailes infér. d'un blanc-ochracé très-sali de gris dans les deux sexes, avec une grosse lunule cellulaire, une ligne médiane sinuée et dentée, et une ombre subterminale vague, noirâtres, et des traits terminaux mieux marqués. Leur dessous blanc poudré de noir, avec la lunule et la ligne plus distinctes. Abdomen moins long que chez *Nebulosa*, sans crêtes sensibles. Antennes du ♂ un peu moniliformes, à fascicules courts et égaux.

Les deux sexes semblables.

Laponie, pôle nord. Coll. de M. Boisduval, qui l'a dédiée à M. Schœnher.

✽

774. *APLECTA SPECIOSA* Hb.

Hb. 491 — Gn. Ind. 245 — Bdv. 973.

Larv. ignot.

42^{mm}. Ailes presque entières, d'un gris-blanc un peu ochracé, surtout sur le disque, avec des dessins noirs très-tranchés; la demi-ligne croisée par un trait basilaire épais; la coudée régulièrement dentée; la subterminale vague et accusée seulement par des taches noires, anguleuses, qui la précèdent et qui sont géminées et plus épaisses en trois endroits. Taches médianes presque égales, concolores, séparées et précédées par des linéaments noirs, épais, formant des x: la réniforme traversée horizontalement par du noir dans son milieu et bordée de blanc par en bas. Claviforme petite, mais allongée, noire, pupillée de clair. Une série de points noirs, forts, mais isolés, précédant la frange, qui est faiblement entrecoupée. Ailes infér. d'un blanc-jaunâtre, avec une grosse lunule, une ligne et une ombre subterminale, noirâtres. Leur dessous avec la lunule plus marquée, précédée d'un trait cellulaire noir, et la ligne à dents aiguës et très-rapprochée de la lunule. Antennes d'un blanc-ochracé en dessus. Thorax ochracé, mêlé de noir. Abdomen non crété. Palpes noirs, avec l'extrémité du 2^e article et le 3^e, ochracés.

Vosges, en juillet. Coll. Bdv. Une ♀. Très-rare.

A. *Speciosa* Dup.

Dup. sup. III p. 594 pl. 49.

D'un blanc-cendré un peu soufré, à dessins moins arrêtés. Tache claviforme plus grande, moins étroite et annulaire. Réniforme moins salie de noir; les linéaments noirs qui séparent et précèdent les taches, plus vagues. Frange fortement entrecoupée, avec les points terminaux liés par les parties noires. Ailes infér. à dessins plus vagues, sauf les traits terminaux; leur dessous avec la ligne beaucoup plus écartée de la lunule et sans trait cellulaire. Une teinte rosée à l'apex des quatre. Thorax plus mêlé. Abdomen plus gris. Antennes grises.

Chamouny. Coll. Pierret. Trois individus. Très-rare.

Je n'ose faire deux espèces de ces races, et pourtant, si les caractères indiqués étaient constants, il y aurait peut-être lieu.

GROUPE III.

✽

775. *APLECTA TINCTA* Brahm.

Brahm. 274 et in Scriba III p. 255 pl. 18 f. 2 — Bork. 219 — Tr. II p. 43 — Dup. III p. 389 pl. 96 — Frey. IV pl. 293 — Steph. III p. 29 —

Gn. Ind. 245 — Bdv. 975 = *Occulta* Fab. 263 — Bork. 218 = *Trima-
culosa* Esp. pl. 131 f. 5 = *Hepatica* Hb. 77 — Engr. (la Cachée) 467
a b c = *Argentina* Haw. 72.

Larv. Tr. — Frey.

Allemagne, Autriche, Styrie, France centrale et boréale, Alpes, Angle-
terre, en juin. Coll. Div. Jamais très-commune.

Brahm et Borkhausen paraissent avoir publié cette espèce presque en
même temps, car ils se citent mutuellement. Le dernier l'a donnée une
seconde fois sous le nom d'*Occulta*. — La figure d'*Hepatica* de Clerck
est si outrée pour les couleurs et si chargée de rouge et de bleu, qu'elle
présente beaucoup de ressemblance avec notre *Tincta*; c'est ce qui fait
que plusieurs auteurs s'y sont trompés, et Hubner tout le premier.

* 776. APLECTA ADVENA W.-V.

Wien.-Verz. L-11? — Fab. 375? — Esp. pl. 178 f. 4, 5 — Bork. 258?
— Hb. 81 — Haw. 76 — Tr. II p. 39 — Dup. III p. 392 pl. 96 — Steph.
III p. 28 — Gn. Ind. 245 — Bdv. 974 = (la Carnée) Engr. 468 a b c =
Nitens Haw. 77 — Steph. III p. 28.

Larv. BRG.

France, Allemagne, Autriche, Angleterre, en juin. Coll. Div. Jamais
très-commune.

Il ne m'est pas prouvé que cette espèce soit bien l'*Advena* des anciens
auteurs, et surtout du Wien.-Verz., qui la place dans sa Fam. L, laquelle
correspond à notre genre *Orthosia* et qui fait vivre sa chenille sur le bou-
leau.

Haworth donne, sous le n° 77, une *N. Nitens*, qu'on rapporte ici
comme variété; mais comme il lui donne pour caractères une taille
plus petite et les antennes sétacées, nues, je crains qu'il n'ait vu quel-
qu'une des espèces exotiques.

GEN. HADENA Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Bdv. Dup. St. = *Hadena*, *Mamestra*, *Phlogo-
phora* Tr.

Chenilles rases, allongées, non aplaties, cylindriques, à tête globuleuse,
moyenne, de couleurs assez vives; vivant sur les arbres ou les plantes basses.
— Chrysalides enterrées. — Antennes pubescentes, rarement pectinées dans
les ♂. Palpes subascendants, le 2° article recourbé, assez épais, velu-hérissé,
le 3° très-court, tronqué au sommet. Toupet frontal peu saillant, canaliculé
au milieu. Thorax carré, convexe, velu-serré, avec le collier court, un peu re-
levé et suivi d'une crête bifide. Abdomen souvent crêté, terminé carrément dans

les ♂, robuste, cylindrico-conique et terminé en pointe obtuse dans les ♀. Ailes supérieures épaisses, dentées ou subdentées, un peu étroites, ayant les deux et souvent les trois taches bien distinctes, et offrant souvent sous la réniforme une tache bidentée plus claire que le fond; ligne subterminale distincte, brisée dans son milieu en Ξ couché; au repos elles sont disposées en toit incliné.

Voici le genre qui a donné son nom à la famille, et c'est aussi le plus nombreux et le plus caractéristique. Toutes ses chenilles sont bien cylindriques, sans aucune éminence et avec les lignes ordinaires, ou du moins la vasculaire et la stigmatale, bien marquées. Elles vivent à peu près toutes à découvert sur les plantes basses et plus souvent sur les arbres. La seule *H. Dentina* fait exception (voir pag. 95). Elles s'enferment toutes en terre pour se chrysalider.

Les papillons différent, comme on peut bien le penser, dans un genre si nombreux. La plupart d'entre eux sont reconnaissables au premier abord à la ligne subterminale brisée en W ou M couché et à une tache plus claire que le fond placée sous la réniforme et qui est divisée inférieurement en deux dents aiguës. Au reste, comme les groupes sont nombreux, je vais les passer en revue brièvement et achever ainsi l'histoire du genre.

Il y en a six principaux :

Le premier comprend des espèces de grande taille, dont les antennes sont tantôt garnies de lames bien distinctes, tantôt dentées ou moniliformes jusqu'à moitié. Les papillons sont privés de la tache bidentée.

Le deuxième contient des espèces de taille généralement petite, dont les antennes sont simplement pubescentes; les lignes et les taches sont parfaitement distinctes, mais la tache bidentée y est encore accidentelle. Leurs chenilles vivent toutes sur différentes espèces de *Quercus*.

Les chenilles du 3^e groupe vivent sur les plantes basses. Les papillons sont de taille ordinairement moyenne, et c'est chez eux que la tache bidentée est la plus saillante.

Le 4^e groupe composait autrefois la plus grande partie du genre *Mamestra* d'Ochsenheimer. Les chenilles allongées, molles, vivent principalement sur les plantes potagères : leurs lignes sont bien distinctes, et parfois leurs trapézoïdaux bien marqués, quoique non saillants. Les papillons se font remarquer par la vivacité de la ligne subterminale, qui est fortement brisée en Ξ , et leurs taches se découpent ordinairement en clair sur un fond brun ou rougeâtre.

Les chenilles du 5^e groupe vivent à la fois sur les plantes ligneuses et herbacées, quoiqu'elles préfèrent généralement ces dernières. Les papillons éclosent de bonne heure. Ils ont les lignes et les taches également bien marquées, et la subterminale aussi brisée en M bien distinct.

Enfin, chez le 6^e groupe, les antennes reprennent une ciliation plus marquée. Les papillons, qui sont cependant encore de véritables *Hadena*, ont déjà l'aspect de Xylinides et les dessins rayonnés en longueur.

Toutes ces Noctuelles ont indifféremment les mêmes mœurs. Ce sont

elles qu'on trouve le plus fréquemment accrochées aux arbres dans les bois ou sur les chemins. Leurs chenilles habitent nos jardins, mais il est bien rare qu'elles soient assez multipliées pour y causer des ravages bien considérables. L'*Oloracea* elle-même, malgré son nom, n'y est pas habituellement fort abondante, et la *Dentina*, la plus commune après elle, ne s'attaque ordinairement qu'aux plantes inutiles.

On trouve des *Hadena* dans toutes les contrées de l'Europe et des deux Amériques, ainsi qu'à la Nouvelle-Hollande. Je n'en ai point encore vu d'Afrique ni d'Asie, quoiqu'il soit bien probable qu'elles n'y sont pas étrangères.

GROUPE I.

†

777. HADENA APLECTOIDES Gn.

45^{mm}. Ailes subdentées, d'un blanc sablé de gris clair, avec l'espace médian d'un brun-noir tranché. Lignes médianes disposées comme dans *Amica*, mais à dents prononcées et aiguës, éclairées de blanc. Les deux taches supér. rapprochées, blanches à centre brun, cerclées de noir; l'obliquaire ovale-oblique; la réniforme régulière; la claviforme noire, oblongue. Ligne subterminale assez vague, ombrée de noir en arrière, et précédée de petites taches sagittées. Ailes infér. noirâtres, avec les traces de deux lignes éclairées inférieurement; leur dessous clair, sablé de noir, avec une tache cellulaire et une ligne dentée, noires. Antennes du ♂ à lames assez longues, aigrettées au sommet.

Nouvelle-Hollande. M. N. Un ♂.

* 778. HADENA AMICA Tr.

Tr. I p. 332 — Frey. III p. 279 f. 4 — Eversm. p. 224 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 941 — Dup. sup. p. 224 pl. 21 — Herr.-Sch. 56.

Larv. ignot.

Lithuanie, Finlande, Laponie, Russie méridionale, en août et septembre. Coll. Bdv. et Pierret. Un ♂, une ♀.

Cette belle espèce, la plus grande de toutes les *Hadena*, manque dans presque toutes les collections.

* 779. HADENA STIGMATICA. Friw.

Leuconota Herr.-Sch. 389 (non Eversm.)

Larv. ignot.

40^{mm}. Ailes supér. dentées, un peu oblongues, d'un brun-bistre,

avec l'espace terminal d'un brun-noir-violet, séparé en deux taches par un Ξ très-prononcé que forme la subterminale, qui est fine, claire et précédée de taches sagittées, allongées, d'un brun-bistre un peu plus foncé que le fond. Les deux lignes médianes très-fines; la coude à dents aiguës, suivie de points clairs; l'espace médian un peu plus foncé, surtout vis-à-vis de la claviforme, où il est traversé par une sorte de trait vague, noirâtre. Taches ordinaires bien visibles: l'orbiculaire ovale, presque horizontale; la réniforme irrégulière, occupée, dans sa moitié extérieure, par une large tache blanche. Un trait foncé, épais à la base, sous la sous-médiane. Ailes infér. d'un blanc-carné sale, avec les nervures, une large bande subterminale et un liseré terminal, bruns; leur dessous presque uni, avec une forte lunule cellulaire brune. Antennes très-aiguës au sommet et garnies de lames minces, longues et pubescentes.

Femelle plus foncée, avec des teintes un peu bleuâtres, les dessins plus confus, la tache blanche plus salie au milieu; les ailes infér. d'un brun-noirâtre presque uni, avec les nervures brunes piquées de clair, et la ligne du dessous assez marquée. Antennes moniliformes, à cils isolés à peine visibles.

Ile de Crète. Coll. Pierret. Deux ♂, deux ♀.

Cette belle et rare espèce se rapproche beaucoup de notre *Solieri* et de notre *Adusta*, dont ses antennes pectinées la font facilement distinguer. Elle n'existe encore que dans très-peu de collections. M. Herrich-Schæffer l'a donnée sous le nom de *Leuconota* Ev.; mais elle n'a aucun rapport avec cette Noctuelle, qui n'est qu'une variété de l'*Hecatera serena* (voy. celle-ci). C'est à tort aussi qu'il la dit d'Orenbourg.

††

780. HADENA SATURA W.-V.

Wien.-Verz. P-2 — Hb. 75 — Tr. I p. 333 — Dup. III p. 319 pl. 92 et sup. III p. 236 pl. 22 — Frey. III pl. 244 — Evers. Faun. p. 225 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 944 = *Porphyrea* Esp. pl. 145 f. 5 — Bork. 183.

Larv. Frey.

Suisse, Italie, Allemagne, Saxe, Autriche, est de la France, en mai et août. Coll. Div. Est répandue maintenant dans les collections, mais sans y être abondante.

Treitschke a cité à tort ici la Porphyre d'Engramelle, qui représente évidemment notre *Saporita*.

* 781. HADENA ASSIMILIS Dbday¹

Dbday. Cat. p. 10.

Larv. ignot.

Elle est intermédiaire entre *Satura* et *Adusta*, mais elle se rapproche surtout de la variété foncée de la seconde. Voici en quoi elle en diffère :

Les ailes supér. sont aussi entières; les deux lignes médianes sont notablement plus distantes, surtout par en haut, et leur partie claire plus large, plus continue, est d'un carné-rougeâtre; l'extrabasilaire est moins profondément sinuée, surtout inférieurement; la subterminale est à peine distincte et accusée seulement par les taches noires, sagittées, qui la précèdent : elle ne forme point l'N. Les taches sont cerclées du même carné-rougeâtre, sauf le bas de la réniforme; les ailes infér. sont d'un noirâtre presque uni, même chez le mâle, avec la frange plus claire. L'abdomen de celui-ci est noirâtre, plus velu, mais moins crété, et ses antennes sont simples au lieu d'être moniliformes et presque dentées, avec les fascicules des cils notablement plus courts.

La femelle est semblable, mais plus obscure.

Ecosse, en juin. Coll. Dbday. Elle est encore à peine connue.

* 782. HADENA ADUSTA Esp.

Esp. pl. 149 f. 1, 2 — Tr. I p. 339 et sup. 46 — Dup. III p. 316 pl. 92 et sup. III p. 238 pl. 22 — Evers. p. 225 — Gn. Ind. p. 244 — Bdv. 945 = *Aquilina* Bork. 156 = *Valida* Hb. 606, 607, 608 = *Duplez* Haw. 83 = *Porphyrea* Scriba p. 145 pl. X f. 4 = *Anceps* (l'Equivoque) Engr. 457 a b d.

Larv. Bork. — Scriba.

Autriche, Suisse, Allemagne, Russie, France orientale, en mai et juin. Coll. Div. N'est pas des plus communes.

A. *Satura* St.

St. II p. 181.

Généralement plus sombre. La partie supérieure de la coudée plus rapprochée de la tache réniforme que dans le type; la liture qui unit les deux lignes médianes mieux marquée et la dent claire qui la surmonte tout-à-fait indistincte; les traits sagittés de la subterminale plus prononcés; les ailes inférieures plus sombres; l'abdomen moins fortement crété.

Angleterre, en juin.

B. *Vulturina* Frey.

Frey. I pl. 63 f. 1 — Herr.-Sch. 403.

D'un gris pâle mêlé de rougeâtre; point de traits cunéiformes noirs sur la subterminale; réniforme concolore. Ailes infér. avec la lunule cellulaire plus marquée et une double bande nuageuse foncée.

Nord de l'Allemagne. Décrite d'après MM. Schœffer et Frey.

Nota. Ici doit probablement se placer la *Chardinyi* Dup. sup. pl. 21 f. 4, ou *Pavida* Herr.-Sch. 497, mais qui doit recevoir un nom nouveau, les deux qu'on lui a donnés étant appliqués à d'autres Noctuelles. (Voy. *Chardinyi* et *Suasa*.) Mais je ne l'ai pas vue en nature.

Accipitrina Esp. ne me paraît pas autre chose qu'une *Adusta* à couleurs un peu vives, mais la figure est si mauvaise et la description si peu concluante, que je n'ose la citer comme synonyme.

*

783. *HADENA SOLIERI* Bdv.

Bdv. Ind. errat. p. 4, Gen. 946 — Gn. Ind. 244 — Dup. sup. III p. 238 pl. 22 f. 3 — Herr.-Sch. 152 = *Vulturina* Dahl. = *Adusta* var. Tr. Bdv. ?

Larv. ignot.

Provence, Sicile, en mai. Envoyée abondamment dans ces derniers temps.

Treistchke la regarde comme une simple variété d'*Adusta*, et M. Boisduval est près (dans son *Genera*) de partager son avis. Pour moi, elle me paraît bien distincte, et voici en quoi :

Elle est plus petite; les ailes supér. sont moins aiguës à l'apex; leur couleur est invariablement le brun testacé presque uni; les deux lignes médianes sont plus rapprochées par en bas; la subterminale ne forme pas l'Ξ, elle est à peine distincte, si ce n'est qu'elle interrompt les traits noirs; l'espace terminal est toujours foncé; les ailes infér. sont plus blanches et plus mates, à bordure interrompue et à frange plus longue et plus divisée.

GROUPE II.

†

*

784. *HADENA FOVEA* Tr.

Tr. I p. 380 et sup. 50 — Dup. IV p. 49 pl. 103 f. 4, 5 — Hb.-Gey. 753-756 — Frey. Beitr. pl. 46 — Gn. Ind. p. 244 — Bdv. 962.

Larv. Frey.

Hongrie, en août. Coll. Div. Est restée rare.

La poche vésiculeuse des ailes inférieures, qui rend cette espèce si remarquable, pourrait faire croire à la nécessité d'un genre séparé, mais tous les autres caractères sont bien ceux de cette section du genre *Hadena*; d'ailleurs, la chenille ressemble extrêmement à celle de la *Convergens* et a la même manière de vivre.

††

* 785. *HADENA OCCLUSA* Esp.

Hb. 732 — Tr. sup. X p. 65 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 961 = *Didymoides*
Dup. IV p. 106 pl. 107 f. 3 = *Furva* Esp. pl. 188 f. 1, 2.

Larv. ignot.

Provence, ouest de la France, en septembre, octobre et même novembre.
Coll. Div. Répandue maintenant dans toutes les collections. Je l'ai trouvée dans l'île de Noirmoutiers, sur le *Quercus ilex*.

Le type de l'espèce a la tache réniforme d'un fauve chamois.

Il est surprenant que personne n'ait reconnu cette espèce dans Esper, qui l'a pourtant bien figurée, mais sous un nom que nous ne pouvons lui conserver, puisqu'il était déjà employé pour une Noctuelle du genre *Momestra*.

A.

La partie claire de la réniforme d'un blanc pur.

Mêmes localités.

786. *HADENA INDISTANS* Gn.

32^{mm}. Ailes supér. subdentées, d'un brun-d'écorce un peu vineux, comme chez *Saportia* ou *Adusta*, avec les lignes et taches confuses plus foncées. Une tache noirâtre presque carrée, touchant à l'extrabasilaire, reposant au-dessus de la sous-médiane et ne s'avancant que jusqu'à moitié de l'espace médian, fondue par en haut; au-dessus, une petite tache annulaire de même couleur. Ligne subterminale composée de petits chevrons d'un ochracé pâle bordés de noirâtre, ceux du milieu surmontés de traits cunéiformes, fins, aigus. Tout l'espace terminal plus foncé. Tache réniforme indistincte, quoiqu'elle porte extérieurement quelques atomes d'un cendré clair. Ailes infér. d'un gris-brun, plus clair à la base, avec la frange rosée; leur dessous blanchâtre, avec la côte largement rosée, une lunule et une fine ligne médiane dentée, brunes. — Femelle à lignes plus marquées, à tache foncée moins distincte, à ailes inférieures plus obscures, à ligne du dessous mieux marquée.

Inde centrale. Coll. Gn.

Il est probable que cette petite espèce varie, comme chez nous la *Monochroma*. Elle a une ressemblance assez marquée avec notre *Occlusa*.

†††

* 787. HADENA ROBORIS Hb.

Hb. 847 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 960 — Dup. sup. III p. 159 pl. 15 — Frey. III pl. 292 f. 2 — Herr.-Sch. 52.

Larv. ignot.

France centrale et occidentale, en octobre. Je l'ai trouvée assez abondamment autour de Châteaudun, et l'ai répandue dans toutes les collections. Depuis je l'ai également prise à Pornic (Loire-Inférieure).

A. Cerris.

Bdv. Gen. 960 — Herr.-Sch. 153.

Un peu plus petite. La couleur verte remplacée par du gris-cendré, qui fait ressortir la teinte ferrugineuse pâle qui lave les taches réniforme et claviforme.

France méridionale. Coll. Div. Aussi répandue maintenant que le type.

* 788. HADENA MONOCHROMA Esp.

Esp. pl. 155 f. 3-6 = La Grisaille Engr. 353 a b = *Distans* Hb. 522, 523 — Tr. I p. 359 et sup. 49 — Dup. III p. 262 pl. 89 — Frey. II pl. 124 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 957 = *Suberis* Bdv. Ind. méth. p. 72 — Dup. IV p. 263 pl. 117 f. 1, 2.

Larv. Tr.

Autriche, Provence, en août et septembre. Coll. Div. Communs dans nos contrées méridionales.

M. Boisduval a donné à cette *Hadena* le nom de *Suberis*, et M. Duponchel l'a imité; depuis, ils ont reconnu qu'elle n'était autre que la *Distans* de Hubner et de Treitschke; mais ce n'est pas tout, il fallait remonter plus haut et aller jusqu'au nom d'Esper, qui est évidemment le plus ancien et qui s'applique tout-à-fait à cette espèce, quoi qu'en dise Treitschke dans une note (p. 359).

* 789. HADENA SAPORTÆ Esp.

Esp. p. 451 pl. 142 f. 2 (*Tenebrosa*) = *Saportæ* Dup. III p. 410 pl. 98 — Hb.-Gey. 836, 837 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 958 — Herr.-Sch. 53 = *Porphyrea* Engr. (la Porphyre) 475 a b c = *Ilicis* par err. Frey. III pl. 292.

Larv. ignot.

Italie, Provence, ouest de la France, en octobre et novembre. Coll.

Div. Très-répondue maintenant. Je l'ai trouvée dans l'île de Noirmoutiers.

Cette *Hadena* est très-anciennement connue, quoique nos auteurs modernes l'aient donnée comme nouvelle, mais on ne peut lui restituer aucun de ses anciens noms qui reposent tous deux sur des erreurs de synonymie.

Elle varie peu.

790. *HADENA PROTEA* W.-V.

Wien.-Verz. P-7 — Esp. pl. 150 f. 6 — Scriba p. 199 pl. 13 (*Thalassina* err.) — Brahm. 292 — Bork. 158 — Hb. 406 — Tr. I p. 362 — Dup. III p. 259 pl. 89 — Gn. Ind p. 244 — Bdv. 959 = *Seladonia* Fab. 308? — Haw. 111 — Steph. III p. 33 = le Jaspe Vert Engr. 292 *abce*.

Larv. Hb. — Tr.

Commune dans toute l'Europe, en août et septembre. Coll. Div.

Quoique cette espèce varie souvent pour la nuance du vert, et pour l'expression plus ou moins vive des dessins, elle ne mérite pas le nom qu'on lui a donné. Aussi n'a-t-elle donné lieu à la création d'aucune espèce surnuméraire; par la même raison, je ne puis la classer par races distinctes.

791. *HADENA MISELIOIDES* Gn.

33^{mm}. Ailes supér. assez larges, subdentées, arrondies, nébuleuses, d'un vert de mousse foncé, mêlé de noirâtre, surtout sur l'espace médian, avec les lignes fines noires, denticulées, un peu perdues dans l'intensité du fond; la demi-ligne se prolongeant jusqu'au bord interne, où elle est terminée par une petite tache écailleuse blanche. Tache réniforme grande, arrondie, d'un blanc sale, teintée de carné au milieu, précédée intérieurement d'un trait noir et portant parfois un anneau concentrique, gris; orbiculaire perdue dans le fond. De petits points noirs terminaux. Ailes infér. noirâtres, avec une ligne plus claire; leur dessous d'un gris clair saupoudré de noirâtre, avec une lunule, une ligne au-dessus et une autre au-dessous dentée et souvent interrompue. Abdomen crêté sur les trois premiers anneaux dans les deux sexes, qui sont semblables. Palpes minces et élancés.

Caroline, Floride, Etat de New-Yorck. Coll. Bdv. Dbday. Gn. etc.

*

792. HADENA ÆRUGINEA Hb.

Hb. 374 — Tr. I p. 355 — Dup. III p. 301 pl. 94 f. 6 — Frey. III pl. 237 — Gn. Ind. p. 244 — Bdv. 954.

Larv. Hb. — Frey.

Hongrie, Autriche, Alpes du Dauphiné, en septembre. Pas très-commune.

A. MIOLEUCA Hb.

Hb. 745, 746 (non Tr.) — Herr.-Sch. p. 281 = *Chioleuca* Frey. III pl. 279 f. 2, 3? — Tr. sup. p. 46.

D'un gris-cendré uni, sans aucune trace de vert. Taches médianes d'un gris seulement plus clair. Point de tache blanche ni roussâtre entre la claviforme et la subterminale.

Italie, Bavière. Coll. Pierret.

Est bien pour moi une simple variété d'*Æruginea*. M. Herrich-Schoeffer se fonde sur les ailes du ♂, blanches, mais elles le sont également dans toutes mes *Æruginea*. Freyer la figure marquée de vert, ce que je n'ai jamais vu. Ses dessins sont d'ailleurs inexacts.

Voyez pour la synonymie l'article suivant.

*

793. HADENA MIOLEUCA Tr.

Tr. sup. p. 43 (non alior.).

Larv. ignot.

Je n'ai pu me procurer un seul exemplaire de cette *Hadena*, que Dahl a découverte en Sicile et qu'on n'a pas reçue depuis son voyage. Tout ce qui nous en reste, est donc la description de Treitschke. Quant à la figure que Hubner donne sous ce nom (745, 746), elle se rapporte complètement à la variété *Mioleuca* de l'*Æruginea*, et je ne conçois pas que Treitschke l'ait citée, à moins qu'il ne l'ait fait de confiance et sans avoir vu cette figure, qui n'était peut-être pas parue quand il a fait sa description.

*

794. HADENA CONVERGENS W.-V.

Wien.-Verz. P-8 — Fab. 297 (*Leucomelas*, err.) — Bork. 148 (non larv.) — Hb. 84 — Tr. I p. 357 — Dup. III p. 298 pl. 91 — Gn. Ind. p. 244 — Bdv. 936 = *Spicula* Esp. pl. 66 f. 2.

Autriche, nord et centre de la France, en août et septembre. Coll. Div. moins répandue que la *Protea*. Elle est commune autour du Mans.

795. *HADENA DISTINCTA* Hb.

Hb. Exot. Schm.

35^{mm}. Ailes supér. d'un gris-cendré, à base claire et unie, avec les espaces qui suivent teintés de noirâtre au milieu; les deux lignes médianes géminées, écartées supérieurement et liées par la claviforme et un trait noir, au-dessous duquel l'espace redevient clair. Taches ordinaires bien marquées, concolores, régulières; l'orbiculaire précédée et suivie de noirâtre; la réniforme suivie de clair, qui est lavé, ainsi qu'elle-même, d'ochracé très-pâle. Subterminale vague et indiquée surtout par du noirâtre qui la précède et la suit et forme des traits entre les nervules inférieures. Frange dentelée de noirâtre surmonté de petits points noirs. Ailes infér. blanchâtres, avec les nervures et une bordure fondue, noirâtres; leur dessous blanc, avec un petit point cellulaire et une ligne faible et interrompue, noirâtres. Abdomen à peine crété.

Amérique Septentrionale. Coll. Dbday. Une ♀.

††††

* 796. *HADENA PROXIMA* Hb.

Hb. 409, 810 — Tr. I p. 324 et sup. p. 44 — Dup. III p. 264 pl. 89 — Frey. II pl. 104 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 929.

Larv. ignot.

Styrie, Valais, Alpes, en juin. Coll. Div. Assez rare.

Il n'existe pas encore de bonne figure de cette *Hadena*. Elle diffère de la suivante en ce qu'elle est plus robuste, plus noirâtre; la tache orbiculaire plus ovale et très-oblique; la claviforme se prolongeant souvent jusqu'à la coudée; les taches sont plus obscurcies; l'abdomen de la ♀ est plus épais, son extrémité plus brusquement conique, avec l'oviducte deux ou trois fois moins long.

* 797. *HADENA CANA* Ev.

Bull. Mosc. 1841 pl. 6, 7 — Faun. p. 230 — Herr.-Sch. 82.

Larv. ignot.

32^{mm}. Ailes supér. oblongues, à franges entrecoupées, d'un cendré-bleuâtre, nuagées de gris plus foncé, avec l'espace médian plus obscur: les lignes médianes rapprochées par en bas, oblitérées en partie; la subterminale vague; l'espace médian plus foncé. Taches ordinaires claires, bien détachées; l'orbiculaire arrondie ou un peu ovale, oblique; la clavi-

forme plus ou moins marquée; ombre médiane bien marquée à la côte. Un rang de traits terminaux noirs. Ailes inférieures d'un gris presque uni, avec un liseré mince et la frange claire. Dessous des infér. blanc, à peine saupoudré de gris, avec un arc cellulaire et une ligne fine, foncés. Corps grêle et un peu conique. Abdomen de la ♀ très-allongé, avec les deux derniers anneaux très-effilés et l'oviducte long et saillant.

Orembourg, dans les bois, en juin et juillet. Coll. Div.

Voyez pour les différences d'avec *Proxima*, l'article de cette dernière.

A. *Ochrostigma* Ev.

Evers. *l.c.* — Herr.-Sch. 165, 166, 475.

Deux petites nuances rougeâtres après la réniforme et la claviforme.

Même contrée. C'est à peine une variété. Les autres caractères invoqués par M. Herrich-Schæffer se retrouvent également chez *Cana*.

M. Eversmann donne une autre variété sous le nom d'*Extensa*, elle consiste dans les individus chez lesquels l'espace médian est le plus foncé et où la couleur envahit même les taches médianes.

NOTA. *Imperila* Hb. Zütr. 447, 448, que je ne connais pas en nature, paraît avoir quelques rapports avec les *Hadena* précédentes.

++++

✱

798. *HADENA* MEISSONIERI Gu.

Larv. ignot.

Elle est voisine de la précédente ainsi que de *Proxima*, dont elle diffère principalement par ses ailes infér. blanches.

32^{mm}. Ailes supérieures subdentées, d'un gris-cendré, avec un double feston noir bien net et la frange plus courte que chez *Proxima*; l'espace médian un peu plus foncé, avec les lignes médianes comme chez *Proxima*, mais moins distantes supérieurement; subterminale oblitérée et indiquée seulement par l'espace terminal, qui est un peu plus foncé, formant deux saillies marquées, traversées par des traits noirs; un trait noir basilaire comme chez les autres espèces. Taches ordinaires concolores, obscurcies au centre; l'orbiculaire subpyriforme et horizontale, au lieu d'être oblique comme dans *Proxima*; la réniforme plus large et plus arrondie; la claviforme n'atteignant que la moitié de l'espace entre les deux lignes. Ailes infér. d'un blanc pur, avec les nervures et une petite bordure bien nette, noirâtres; leur dessous avec la côte largement poudrée de gris, et une tache cellulaire divisée par la disco-cellulaire. Thorax robuste, avec le collier coupé par une ligne noire distincte. Antennes moniliformes et pubescentes.

Obtenue d'une chrysalide, à Marseille, par M. Meissonnier, auquel M. Pierret m'a prié de la dédier. Un seul ♂.

* 799. HADENA ALPIGENA Bdv.

Icon. pl. 84 et Gen. 953 — Gn. Ind. p. 244.

Larv. ignot.

39^{mm}. Ailes supér. subdentées, à double feston noir, un peu aiguës à l'apex, d'un gris-testacé mêlé de blanchâtre, plus foncé sur l'espace médian, qui est étroit et comprend les deux taches médianes, concolores, presque égales, rapprochées, cerclées de noir, à centre sombre et ouvertes par en haut; l'orbiculaire ovale-oblique; la réniforme régulière, peu creusée et touchant à la ligne coudée qui forme derrière elle un petit triangle foncé, à angle extérieur très-aigu. Tache claviforme un peu aiguë, incombante. Ligne subterminale peu visible et croisée par de forts traits noirs qui vont jusqu'au bord terminal, les plus marqués vis-à-vis de la cellule et sous la quatrième inférieure. Un trait basilaire noir, un peu épaissi, en accolade, et un autre plus menu tout près du bord interne. Ailes infér. d'un blanc-jaunâtre, avec les nervures épaissies et un liseré terminal d'un brun clair; leur dessous uni. Abdomen testacé, peu crété. Palpes grêles, mais dépassant le front.

Alpes du Dauphiné. Coll. Bdv. Une ♀ assez mauvaise, la seule qu'on connaisse de cette espèce.

On voit qu'elle se distingue de la *Meissonieri* par la taille plus grande, la forme plus oblongue des ailes supérieures, la couleur testacée, les dessins de l'espace terminal et une foule d'autres petites différences. Néanmoins, il est à désirer qu'on prenne l'une et l'autre en certaine quantité pour pouvoir les différencier plus positivement.

+++++

800. HADENA EXPULSA Gn.

38^{mm}. Ailes supér. subdentées, d'un gris-cendré, avec tout l'espace médian d'un gris-noirâtre sur lequel tranchent les deux taches médianes, qui sont concolores, régulières, rapprochées, cerclées de noir; la réniforme un peu noircie inférieurement; la claviforme contiguë à l'orbiculaire qu'elle semble continuer obliquement. Ligne subterminale vague et qu'on ne découvre que parce qu'elle traverse des traits noirs, internervaux, et qui s'épaississent de manière à former une liture noire entre les deuxième et quatrième inférieures. Frange noirâtre coupée de traits triangulaires cendrés. Ailes infér. noirâtres, avec la frange blanche, salie de noirâtre par places; leur dessous cendré, avec un petit trait cellulaire

et une très-large tache terminale noirâtre qui occupe la moitié de l'alle. Abdomen velu et crêté.

Nouvelle-Hollande. Une ♀. M. N.

GROUPE III.

*

801. HADENA GLAUCA Klém.

Klém. I pl. 43 f. 1-7 — Hb. 410 — Tr. I p. 322 — Dup. III p. 322 pl. 92 — Frey. II pl. 104 — Steph. II p. 185 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 931 = *Aperta* Hb.-Gey. 800.

Larv. Klém. — Hb.

Suisse, Styrie, Autriche, Alpes de la France, Angleterre, en juin. Elle n'est pas rare en Angleterre.

Elle varie peu ; mais, quoiqu'elle fût fort anciennement connue et bien figurée dans Klémann, les figures qu'en ont données depuis les iconographes étaient si infidèles, que chacun a cru posséder des variétés, ou même des espèces nouvelles. De là vient, par exemple, la différence apparente qui existe entre la *Glauca* de Hubner, qu'il a représentée toute bleue, sans doute pour justifier son nom, et l'*Aperta* de son continuateur, qu'il a figurée toute noire, mais qui ne sont, au fond, que deux exagérations du même type.

A. Lappo Dup.

Dup. IV p. 255 pl. 116 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 930.

Un peu plus petite, plus claire, plus cendrée et à dessins bien marqués, les taches ordinaires plus petites, surtout l'orbiculaire ; la claviforme bien nette et bien pupillée. Ligne subterminale teintée de jaune.

Laponie. Coll. Bdv. Une ♀.

Cette variété, décrite sur l'individu même qui a servi de modèle à Duponchel, n'est bien certainement qu'une *Glauca*.

802. HADENA LUTRA.

40mm. Port de *Glauca*. Ailes supér. d'un gris-noirâtre nébuleux, avec quelques taches isolées d'un blanc-rosé, surtout au bas de l'espace sub-terminal. Ligne subterminale assez tranchée, bordée antérieurement de rouge-ferrugineux, marquée de quelques traits cunéiformes, noirâtres, tandis que l'espace terminal est foncé ; les autres lignes perdues dans la couleur du fond. Taches médianes bien visibles, écartées ; l'orbiculaire ronde et pupillée de noirâtre ; la réniforme subrectangulaire, d'un blanc-ochracé ou ferrugineux ; la claviforme petite, concolore, cerclée de noir.

Une teinte ferrugineuse entre la demi-ligne et l'extrabasilaire, au-dessus de la sous-médiane. Ailes infér. d'un gris-jaunâtre, lisérées de noirâtre, avec une lunule, une ligne et une bordure noirâtres, à peine distinctes; leur dessous saupoudré de rouge-briqueté. Abdomen long, bien créé. Antennes simplès, pubescentes.

Nouvelle-Hollande. M. N. Deux ♂.

Elle a quelques rapports, pour la couleur, avec notre *H. Contigua*, mais elle appartient tout-à-fait à ce groupe.

* 803. HADENA DENTINA W.-V.

Wien.-Verz. O-8 — Fab. 196 — Esp. pl. 127 — Bork. 166 — Hb. 408 — Tr. I p. 328 — Dup. IV p. 269 pl. 89 — Gn. Ind. p. 244 — Bdv. 928 = *Plebeja* Haw. 107. — Steph. II p. 185 = la Vagabonde Engr. 356 a d = *Leucostigma* Haw. 109 — Steph. II p. 186.

Larv. Hb.

Très-commune dans toute l'Europe, en mai et juin.

Cette espèce varie peu et jamais de manière à ce que ses variétés soient méconnues par un œil un peu exercé. Il est donc très-surprenant qu'on ait créé, à ses dépens, jusqu'à quatre espèces, que je ne saurais même considérer comme des types bien distincts. Ainsi, *Latenai* Pierrei n'est qu'un individu un peu noirci par le froid des montagnes; *Dentina* Haw. est un exemplaire où la ligne subterminale et la base sont accompagnées d'atomes jaunes, ce qu'on observe très-souvent sur les individus frais. *Leucostigma* du même auteur est légèrement teinté de fauve (ce que je n'ai jamais, du reste, observé sur la nature). Enfin, je ne sais ce que peut être *Ongspurgeri*, dont on ne cite point l'inventeur, et sur laquelle je n'ai pu obtenir aucun renseignement concluant.

La chenille de la *Dentina* présente une exception bien rare dans les *Hadena*, tant par ses couleurs sombres que par ses habitudes presque souterraines. Elle préfère toujours les parties les plus basses des plantes et attaque même souvent les racines; c'est ce qui explique pourquoi on la trouve si rarement quand le papillon est si commun. Pour moi, j'ai été obligé de l'élever d'œuf pour la connaître.

Je ne sais par suite de quelle erreur on voit huit exemplaires de cette Noctuelle dans le cabinet Linnéen, sous le nom de *Plebeja*, tandis que les descriptions du *Systema Naturæ* et de la *Fauna Suecica* ne lui conviennent nullement.

* 804. HADENA NANA Esp.

Esp. pl. 149 f. 4, 5 = Engr. (la Bistrée) 348 a b = *Marmorosa* Bork. 170? — Tr. I p. 326 et sup. p. 45 — Frey. I pl. 4 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 927

— Dup. sup. III p. 193 pl. 18 — Herr.-Sch. 63 = *Odontites* Bdv. Ind. p. 71.

Larv. Tr. — Frey.

Suisse, Croatie, Alpes, en juillet. Coll. Div. Les beaux exemplaires sont assez rares.

Cette Noctuelle, anciennement connue, n'a été retrouvée que dans ces derniers temps. Sa chenille est fort jolie.

A. *Microdon*.

Bdv. in mus.

Plus sombre et plus unie, plus roussâtre et tirant sur la couleur de *Suasa*. Les lignes plus effacées, mais les taches aussi nettes, surtout la claviforme, qui est d'un noir mat et placée au-dessus d'un espace interne noirâtre. Espace subterminal moins clair. Ailes infér. également plus brouillées; leur dessous avec les lunule et lignes plus écartées, la dernière paraissant tout-à-fait terminale.

Laponie. Coll. Bdv. Un ♂.

Il est possible que cette *Hadena* constitue une espèce séparée, mais je n'ose prendre de parti sur un seul individu fort mal conservé.

*

805. *HADENA LEUCODON* Ev.

Bull. mosc. 1837 n° 1 — Faun. p. 219 — Frey. IV pl. 359 f. 1 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 939 — Dup. sup. III p. 325 pl. 30 — Herr.-Sch. 51.

Larv. ignot.

Iles du Volga, environs de Sarepta et d'Astrakan, à la fin de mai. Coll. Div.

Elle est commune dans les localités qu'elle habite, et elle vole en plein soleil sur les chardons en fleur, comme les *Heliothis*. Tous les individus que j'ai vus sont parfaitement semblables.

*

806. *HADENA PEREGRINA* Tr.

Tr. I. p. 330 et sup. p. 45 — Frey. Beitr. pl. 70 et 101 — Evers. p. 223 — Gn. Ind. p. 244 — Bdv. 922 = *Salsolæ* Ramb. Ann. Soc. obs. p. 258 pl. 6 f. 1 = *Trimenda* Hb.-Gey. 789, 790, 791 = *Contribulis* Bdv. Ind. p. 77 — Dup. IV p. 357 pl. 122.

Larv. Frey. — Ramb.

Littoral de la Méditerranée, en mai. Coll. Div. Commune.

Blenna Hb.-Gey. 706, que je n'ai pas vue en nature, ne me paraît qu'une figure grossière de *Peregrina*, vive en couleur, à dessins mieux marqués et à bordure des ailes inférieures plus prononcée.

* 807. HADENA CHENOPODII Albin.

Albin pl. 29 n° 44. — Rœs. I pl. 48 — Wien.-Verz. O-6 — Fab. 191 — Esp. pl. 181 — Bork. 167 — Hb. 86 — Haw. 90 — Tr. II p. 144 — Dup. IV p. 31 pl. 102 f. 3 — Steph. II p. 195 — Gn. Ind. p. 244 — Bdv. 924 = *Verna* Esp. pl. 117 A f. 5, 6 = *Saucia* Esp. pl. 152 f. 5 = la Triste Engr. 485 a b c.

Larv. Alb. — Rœs. — BRG.

Europe et Amérique Septentrionale, en juin. Très-commune.

Esper a figuré cette espèce trois fois sans raison apparente. La dernière figure qu'il a donnée sous son vrai nom est bien plus mauvaise que les deux autres.

* 808. HADENA FARKASII Tr.

Tr. sup. p. 74 — Herr.-Sch. 390.

Larv. ignot.

Syrmie.

Je n'ai point vu cette nouvelle espèce, qui, suivant M. Herrich-Schœffer, est très-voisine de *Chenopodii*, dont il la regarde même comme une variété. D'après sa figure, les deux médianes seraient bien plus rapprochées par en bas, l'espace médian plus foncé ainsi que la frange, qui serait plus fortement entrecoupée. Treitschke la rapproche de l'*Orthosia Ypsilon*. Il est indispensable de la voir pour se prononcer à son égard.

* 809. HADENA TREITSCHKII Bdv.

Bdv. Ann. Soc. Lin. 1827 p. 111 pl. 6 f. 2 — Dup. IV p. 40 pl. 103 f. 1 — Hb.-Gey. 850 — Tr. sup. p. 69 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 926 — Herr.-Sch. 68, 69.

Larv. Bdv.

Provence, en mai et août. Coll. Div. Toujours assez rare, quoique déjà anciennement connue.

810. HADENA CONSANGUIS Gn.

32^{mm}. Ailes presque entières, d'un jaune-d'ocre très-pâle nuagé de gris, puis teintées de rougeâtre à partir du milieu jusqu'au bord. Toutes les lignes confondues avec les atomes, hors la subterminale, qui est accusée par une série presque terminale de taches ferrugineuses qui dessinent un peu l'≡ du milieu. Espace médian un peu plus obscur. Taches médianes très-rapprochées; l'orbitulaire arrondie, claire; la réniforme

assez étroite, suivie d'une large nuance d'un gris-noir; la claviforme petite mais bien marquée en anneau brun. Ailès infér. d'un blanc un peu irisé à la base, puis largement noirâtres, avec les nervures foncées; leur dessous saupoudré de gris-rougeâtre à la côte et au bord, avec les nervures concolores; un trait cellulaire et une série médiane de points noirâtres. Collier bordé de gris-vineux. Ptérygodes de cette même couleur, bordées antérieurement d'ochracé: moitié inférieure du toupet frontal vineuse.

Inde centrale. Coll. Gn.

Cette petite espèce a une parenté marquée avec nos Had. *Sodæ*, *Treit-schkii*, etc.

*

811. HADENA SODÆ Ramb.

Annal. des Scienc. d'observ. mai 1829 p. 260 pl. 6 f. 7 — Bdv. Ind. méth. addenda et Gen. 923 — Frey. II pl. 148 — Tr. sup. p. 68 — Hb.-Gey. 850 — Gn. Ind. p. 244 — Dup. sup. III p. 274 pl. 25 — Herr.-Sch. 60, 66, 67.

Larv. Dup.

Littoral de la Méditerranée, en mai. Coll. Div. Très-répan due maintenant dans les collections.

Elle diffère de la *Chenopodii* par l'apex moins aigu, la ligne subterminale à W plus obtus, les taches médianes plus écartées, l'orbiculaire plus petite, la réniforme obscurcie de brun, et la côte plus fortement tachée de la même couleur, surtout à la naissance de la subterminale.

*

812. HADENA SOCIABILIS Grasl.

Grasl. Ann. Soc. ent. fr. 1850.

28^{mm}. Ailes supér. subdentées, d'un gris-testacé mêlé d'ochracé sur le disque et nuancé de cendré et de gris-noirâtre, de manière à produire un fond uniformément mélangé et dans lequel se perdent les lignes ordinaires; la subterminale un peu plus visible, brisée en M au milieu; l'espace terminal foncé de chaque côté de l'M. Les trois taches médianes distinctes, régulières, cerclées de noir; l'orbiculaire et la claviforme petites, concolores; la réniforme légèrement souillée de gris-noir. De petits points terminaux noirs bien isolés. Ailes infér. blanches dans les deux sexes, avec les nervures, un trait cellulaire et une bordure interrompue à l'angle anal, noirâtres, et une série terminale de traits contigus plus foncés.

Ouest de la France, en août. Coll. Bdv. et Pierret.

En résumé, cette espèce diffère bien peu de *Sodæ*. Elle est un peu plus petite, sa couleur est plus foncée, plus unie, les taches moins saillantes; ses ailes inférieures mieux lunulées et plus semblables dans les deux sexes, mais la chenille est, à ce qu'il paraît, différente.

* 813. HADENA ATRIPLICIS Lin:

S. N. 173 F. S. 1196 — Roes. I pl. 31 — Schœff. III pl. 225 — Wilk. pl. 2 — Sepp. IV pl. 27 — Wien.-Verz. O-10 — Fab. 282 — Esp. pl. 168 — Engr. (l'Arrochère) 464 a b c — Bork. 174 — Donovan. VIII pl. 262 — Hb. 83 — Haw. 104 — Tr. II p. 66 — Dup. III p. 432 pl. 100 f. 1 — Curt. 431 — Steph. III p. 22 — Gn. Ind. p. 244 = Bdv. 940.

Larv. Roes. — Hb. — BRG.

Assez commune dans toute l'Europe, en juin et septembre. Coll. Div.

Cette belle Noctuelle n'est plus si commune qu'autrefois. Elle varie peu.

Treitschke a commis une erreur en citant ici le *Volant doré* de Geoffroy, et Duponchel a encore enchéri sur cette erreur en la développant dans une note. Le *Volant doré* de Geoffroy ne se rapporte en aucune manière à l'*Atriplicis*, et c'est bien positivement la *Plusia chrysitis* qu'il a décrite, seulement il a eu le tort de citer la pl. 31 de Roesel et de décrire la chenille en traduisant la phrase de l'*Atriplicis* de Linné.

GROUPE IV.

* 814. HADENA SUASA W.-V.

Wien.-Verz. O-18 — Bork. 182 — Hb. 426 — Tr. II p. 136 — Dup. IV p. 23 pl. 101 f. 7 — Steph. II p. 193 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 916 = *Dissimilis* Knock pl. 4 f. 1-4 — View. 98 = l'Enfumée Engr. 478 a b c = *Dens canis* Haw. 85 = *Leucographa* Esp. pl. 150 f. 3.

Larv. Knock.

France, Allemagne, Autriche, Angleterre, etc., en juin et juillet. Moins commune qu'*Oleracea*.

Elle varie à l'infini pour la taille, la couleur, les dessins. Nous considérerons comme type, les individus les plus ordinaires qui sont d'une couleur enfumée, tantôt uniforme, avec les taches concolores, tantôt un peu nuancées de rougeâtre sur le disque, avec les taches plus claires. Chez tous, la subterminale est très-distincte, quoique plus ou moins épaisse, et l' Ξ qu'elle forme a les branches très-aiguës et prolongées jusqu'à la frange. Ce caractère empêche de la confondre avec l'*Oleracea*, qui a d'ailleurs les ailes constamment d'un brun-rouge brique, avec la réniforme plus ou moins nuancée de roux clair, et les inférieures plus jaunâtres et à bordure plus tranchée.

A.

Tous les dessins très-marqués, les taches ordinaires grandes et rapprochées. Ligne subterminale épaisse et très-nettement tranchée.

Ouest de la France, Angleterre. Coll. Gn.

A. *Aliena* Dup.

Dup. sup. III p. 323 pl. 30 (*Suasa* var. errata.).

Ordinairement un peu plus grande, d'un gris-testacé-jaunâtre, plus foncé sur le disque et au bord terminal, avec les mêmes dessins que le type, mais la subterminale, quoique très-bien écrite, ressort moins et est toujours précédée de traits sagittés au milieu et d'un sourcil roussâtre dans le bas. Ailes infér. plus claires et laissant mieux voir les dessins.

Cette variété porte dans la collection de M. Boisduval le nom d'*Aliena* Tr. et lui a été envoyée par Treitschke lui-même, sous ce nom. Cependant sa description me laisse bien des doutes. Duponchel l'a donnée de confiance, et ce n'est que sur mes observations réitérées que ces deux entomologistes sont revenus de l'opinion où ils étaient, qu'elle formait une espèce séparée.

Il ne faut pas confondre avec cette variété, l'*Aliena* de Hubner, que Duponchel a citée à tort dans sa synonymie, et qui est bien l'espèce ci-après, non plus que la première *Aliena* de Duponchel, qui est la *Mamestra Anceps*.

B. *W Latinum* Esp.

Pl. 136 f. 3 (non 1, 2).

Le cendré domine sur les ailes supér. et est varié çà et là de rouge-ferrugineux; cette dernière couleur entoure les taches, borde la subterminale et forme quelquefois des marbrures sur l'espace médian. Il n'y a point de traits sagittés devant la subterminale. Les ailes infér. sont plus claires, surtout dans les ♀.

Coll. Pierret et Gn. Une ♀ assez remarquable de cette sous-variété est d'un rouge-ferrugineux foncé, presque comme l'*Oleracea*; c'est à elle, surtout, que convient la figure d'Esper.

815. *HADENA ALIENA* Hb.

Hb. 441 — Tr. II p. 139? — Gn. Ind. 238 = *Permixta* Hb.-Gey. 803 ? — Bdv. in mus.

Larv. ignot.

Cette espèce, bien tranchée et parfaitement figurée par Hubner, a été, depuis, fort mal rendue par son continuateur, et figure dans les collections de Paris sous le dernier nom qu'il lui a donné, comme variété de *Suasa*, dont elle est bien distincte.

Elle est plus grande (40^{mm}. Certaines ♀ atteignent jusqu'à 45^{mm}). Les ailes supér. sont plus dentées et moins coudées au bord terminal, d'un gris-cendré un peu rougeâtre; les deux lignes médianes sont mieux marquées, fines, mais noires; les points blancs qui suivent la coudée sont

plus distincts; la ligne subterminale est moins claire, à \approx moins prolongé, et elle est liserée intérieurement dans toute sa longueur de rouge-ferrugineux; l'espace médian est ordinairement teinté de ce même rouge. Les ailes infér. sont d'un gris foncé, uni dans les deux sexes; en dessous la lunule cellulaire est plus rapprochée de la ligne médiane que chez *Suasa*; l'abdomen est généralement plus long chez les σ^7 et plus volumineux chez les φ .

Autriche. Coll. Bdv. et Pierret. Encore rare.

A. *Pavida* Bdv.

Bdv. Gen. 943 — Dup. Cat. = *Chardinyi* Dup. sup. III p. 231 pl. 20 ??
Larv. ignot.

Cette *Hadena* paraît tout-à-fait intermédiaire entre *Suasa* et *Aliena*, mais elle a beaucoup plus de rapports avec la seconde, dont, jusqu'à plus amples renseignements, je ne puis la regarder que comme une variété.

Elle n'excède pas la taille de *Suasa*. Ses ailes sont plus aiguës au sommet que chez *Aliena*, la couleur et les dessins sont les mêmes; la ligne subterminale est un peu plus claire, avec l'espace terminal un peu noirâtre. Les deux taches médianes sont plus claires, mieux détachées, surtout la réniforme qui est lavée d'ochracé extérieurement, encore ce caractère se trouve-t-il souvent chez *Aliena*.

Russie méridionale. Coll. Bdv. Un σ^7 , une φ .

Nota. Je doute fort que la *Chardinyi* de Duponchel que M. Herrich-Schaeffer vient de figurer sous le nom de *Pavida*, soit la même que celle-ci. Elle me paraît plutôt devoir se placer dans le premier groupe, auprès d'*Adusta*, à laquelle il la compare lui-même dans sa description; mais je ne l'ai pas vue en nature. Quoi qu'il en soit, celle-ci est bien la *Pavida* de M. Boisduval.

* 816. HADENA OLERACEA Lin.

S. N. 171 — Albin pl. 27 n° 40 — Rœs. I pl. 32 — De Geer II p. 420 pl. 7 (*larva*) — Sepp. III pl. 14 f. 7 — Wien.-Verz. O-19 — Fab. 295 — Esp. pl. 165 f. 4-8 — Engr. (la Potagère) 479 a-e — Bork. 180 — Hb. 87 — Haw. 93 — Tr. II p. 132 — Dup. IV p. 20 pl. 101 — St. II p. 193 — Gn. Ind. p. 244 — Bdv. 917 = *Spinaciæ* Bork. 181

Larv. Alb. — Rœs. etc.

Très-commune dans toute l'Europe, de mai à août. Coll. Div.

* 817. HADENA PISI Lin.

S. N. 172 — Albin pl. XXXII f. 51 — Rœs. I pl. 52 — De Geer II p. 441 — Sepp. IV pl. 46 — Wien.-Verz. O-14 — Fab. 275 — Esp. pl. 167

— Bork. 179 — Hb. 429 — Haw. 193 — Donovan. II pl. 51 — Engr. (la Pisivore) 477 *abcde* — Tr. II p. 128 — Dup. IV p. 17 pl. 101 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 918.

Larv. Hb. — Sepp. etc.

Commune dans tout le nord de l'Europe et de l'Amérique, en mai et juin. Coll. Div.

A.

Esp. f. 4 — Haw. var. β — Illig. p. 277.

Diffère du type par l'oblitération plus ou moins complète des taches et des lignes claires; cependant, la subterminale persiste le plus ordinairement.

J'en ai devant les yeux un individu venant de l'Amérique Septentrionale.

B.

477 *fg* Engr.

Tous les dessins persistant, mais très-pâles, et le fond lui-même, devenu ochracé-blanchâtre, avec la ligne subterminale blanche. Ailes inférieures aussi très-pâles.

J'en ai aussi un individu venant de New-Yorck.

c. *Splendens* St.

St. Ill. p. 192.

D'un brun-rouge foncé, avec les lignes plus sombres; la subterminale en partie effacée et ne persistant qu'à l'angle anal.

Angleterre.

818. *HADENA MONILIS* Gn.

41^{mm}. Ailes supér. subdentées, d'un brun-rouge à peu près comme *Oleracea*, avec la ligne subterminale d'un blanc-jaunâtre, composée d'une série de points isolés, oblongs, dont l'anal trois ou quatre fois plus gros; cette série, à peu près parallèle au bord terminal. Tache réniforme très-nette, aussi d'un blanc-jaunâtre, longue, étranglée au milieu des deux côtés, souillée de brun, avec un trait blanc au milieu. Cinq points costaux blancs. De légères traces de l'orbiculaire, ainsi que de la demi-ligne, et un petit point blanc entre elles. Lignes médianes nulles. Ailes infér. d'un gris sale, un peu plus claires à la base, avec les nervures et un trait cellulaire foncés, et la frange claire.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn.

Cette curieuse espèce, qui a d'assez grands rapports avec notre *Oleracea*, a des dessins bien tranchés.

* 819. HADENA SPLENDENS Hb.

Hb. 400 — Tr. II p. 131 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 919 — Herr.-Sch. 396.

Larv. ignot.

35^{mm}. Ailes supér. presque entières, d'un rouge-porphyre clair, avec le haut de l'espace médian, la tache claviforme, l'ombre médiane et une ombre devant la subterminale, d'un rouge-brun foncé. Lignes ordinaires du même ton, mais fines, plus ou moins nettes, dentées, non éclairées; la subterminale blanche, mais excessivement menue, très-brisée au sommet, mais formant à peine l'Ξ dans son milieu. Dents de la coudée aiguës et se prolongeant jusqu'aux points qui la suivent. Taches ordinaires d'un gris-blanc ou jaunâtre très-sali au milieu; la réniforme noirâtre inférieurement. Nervures saupoudrées de blanchâtre et de noirâtre. Ailes infér. d'un gris-ochracé, avec les nervures et une bordure vague, noirâtres, et la frange carnée.

Silésie, Autriche, Prusse, nord de l'Allemagne, en juin. Coll. Bdv. et Gñ. Toujours rare.

La figure de Hubner est trop brillante, et celle de M. Herrich-Schäffer trop terne: la vérité se trouve entre les deux.

GROUPE V.

* 820. HADENA THALASSINA Naturf.

Naturf. IX p. 119 — Berl. Mag. III p. 298 — Bork. 157 — Tr. I p. 342 — Dup. III p. 292 pl. 91 f. 3 — Frey. I pl. 27 — Steph. II p. 182 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 949 = *Achates* Hb. 498, 610 = (le Double W) Engr. 494 a b = *Humerâlis* Haw. 84?

Larv. Frey.

Commune en France, en Allemagne, en Angleterre, en Autriche, etc., en mai et juin.

Elle ne varie guère, et il ne m'est pas prouvé que *Gemina* Hb. 483, que Treitschke cite ici, soit une *Thalassina*.

* 821. HADENA CONTIGUA W.-V.

Wien.-Verz. O-7 — Fab. 194? — Klém. I pl. 42 — Hb. 85, 609 — Tr. I p. 352 — Dup. III p. 289 pl. 94 f. 2 — Frey. I pl. 16 — Steph. II p. 184 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 952 = *Spartii* Brahm. 209 — Bork. 147

= *Rufimacula* (la Tache rousse) Engr. 472 a-f = *Arice* Esp. pl. 160 f. 8 = *Dives* Haw. 82.

Larv. Frey. — BRG.

Allemagne, Autriche, France, Angleterre, en mai et juin. Commune. Varie peu.

La *Contigua* du Wien.-Verz. et de Fabricius est-elle bien réellement celle-ci?

Type.

✱

822. HADENA W LATINUM Hufn.

Hufn. in Berl. Mag. III p. 294 — Rottenb. in Naturf. IX 39 — Esp. pl. 136 f. 2 — Bork. 155 = *Genistæ* Pezold. in Scriba p. 241 pl. 15 f. 13 et 14 — Bork. 147 — Hb. 644, 642 — Tr. I p. 349 — Dup. III p. 285 pl. 94 f. 4 — Frey. I pl. 22 — Steph. II p. 183 — Gn. Ind. 244 — Bdv. 951 = *Rectilinea* Haw. 81 = *Rufimedia* Engr. (la Dryade) 473 a b = *Dives* Donovan. pl. 352.

Larv. Scriba — Frey.

40^{mm}. Ailes supér. presque entières, d'un cendré-rougeâtre, avec une partie de l'espace médian d'un brun-rouge, et l'espace terminal d'un gris foncé. Lignes médianes assez rapprochées, dentées, réunies, vis-à-vis de la claviforme, par un trait noir; subterminale un peu vague, bordée antérieurement de brun-rouge, formant un \equiv très-distinct, dont les branches très-aiguës sont surmontées de deux traits noirs sagittés, tandis que des traits semblables divisent l'espace terminal. Taches cerclées de noir, grandes, rapprochées, arrondies: la réniforme teintée de jaunâtre au milieu et par derrière. Un trait basilaire noir. Ailes infér. d'un gris sombre dans les deux sexes, avec les nervures plus foncées. Abdomen bien crété dans les deux sexes, long et robuste, teinté de rougeâtre. Thorax aussi, avec une ligne noire sur le collier et le bord extérieur des ptérygodes.

Chenille d'un gris-carné-jaunâtre strié de brun, avec la vasculaire mal arrêtée, bordée de deux liserés foncés; des chevrons dorsaux peu sensibles; la stigmatale bien arrêtée supérieurement, fondue inférieurement, plus claire que le fond; les trapézoïdaux très-petits, noirs; les antérieurs seuls bien visibles, éclairés de jaunâtre en arrière; stigmates blancs, cerclés de noir; tête concolore, avec deux traits bruns. Vit, en août et septembre, sur diverses plantes, mais surtout sur les *Lotus* et les *Genista*. Elle est verte dans le jeune âge.

Commune dans toute l'Europe, en mai et juin.

Je regrette d'être obligé d'enlever à cette *Hadena* le nom sous lequel elle est connue dans toutes les collections modernes; mais celui de *W Latinum*, d'ailleurs fort expressif, a pour elle une si incontestable priorité, qu'il ne m'est pas permis d'hésiter.

A.

Un peu plus petite et paraissant intermédiaire entre le type et *Contigua*, d'un gris plutôt varié de noirâtre que de rougeâtre; l'espace de la base compris entre le trait basilaire et la demi-ligne, et la nuance qui comprend et suit la réniforme, d'un gris-carné; le trait noir qui sépare les lignes, plus isolé; point ou peu de rouge devant la subterminale; abdomen plus grêle, etc.

Amérique Septentrionale. Coll. Gn. et Bdv. Un ♂, une ♀.

Quoiqu'il soit assez difficile de préciser les différences qui existent entre cette *Hadena* et le type, je ne serais pas surpris qu'elle formât une espèce à part; mais il faudrait en voir plusieurs individus et bien conservés.

* 823. HADENA GRANDIS Bdv.

Bdv. Gen. 950 — Gn. Ind. 244.

Larv. ignot.

♂ 42^{mm}. ♀ 48^{mm}. Très-voisine de *W. Latinum*, à laquelle elle ressemble beaucoup. Ailes supér. subdentées, avec des traits terminaux triangulaires et l'extrémité de la frange, noirs; espace médian et taches comme chez *W. Latinum*. Ligne subterminale mieux marquée, claire, bien continue entre une bordure antérieure d'un rouge clair, qui comble entièrement les branches de l' Ξ et l'espace terminal, qui est plus adouci et sans traits sagittés; les deux qui surmontent l' Ξ plus vagues et moins aigus; côte plus teintée de rougeâtre. Ailes infér. semblables dans les deux sexes, avec une ombre subterminale plus distincte. Dessous des quatre ailes plus obscur, avec une forte lunule cellulaire et une ligne médiane, bien distinctes.

Etat de New-Yorck. Coll. Dbday. Laponie et Groenland. Coll. Bdv.

Cette belle espèce est comptée au nombre des Européennes par M. Boisduval, qui l'a reçue de M. Schœnher comme venant du pôle nord: il est possible, en effet, qu'elle s'étende jusqu'aux régions polaires, mais sa véritable patrie est l'Amérique Septentrionale.

GROUPE VI. (Gen. *Hypa* Dûp. H.-Sch.)

* 824. HADENA RECTILINEA Esp.

Esp. p. 379 pl. 127 f. 1 — Hb. 248 — Tr. III p. 61 et sup. 118 — Dup. IV p. 231 pl. 114 — Frey. Beitr. pl. 4 c (*larva*) — Steph. II pl. 179 — Eversm. p. 294 — Gn. Ind. p. 244 — Bdv. 948 = la Saxonne Engr. 385 a b.

Larv. Frey.

Souabe, Saxe, Gallicie, Bavière, nord de l'Angleterre, en juin et juillet. Cette belle et curieuse espèce n'est pas rare dans le nord de l'Angleterre.

La *Rectilinea* de Haw. n'est pas celle-ci, mais bien l'H. *W. Latium*.

A.

L'espace médian entièrement occupé par du brun-marron qui tire sur le noir par en bas. Traits de la base épaissis et contigus, de manière à ne laisser en clair que la moitié supérieure de l'espace basilaire. Taches presque absorbées par le brun.

Ecosse. Coll. Dbday. et Gn.

825. HADENA XYLINOIDES Gn.

Elle ressemble extrêmement à la *Rectilinea*, dont elle ne paraît différer, au premier abord, que par ses antennes, qui sont bien plus fortement pectinées. Cependant, en l'examinant bien, on voit que ses ailes supér. sont plus oblongues; la ligne extrabasilaire formant des dents plus aiguës; la coudée, au contraire, plus droite et ne formant point de dent vis-à-vis du trait noir; les taches médianes moins détachées et plus finement cerclées de noir; les ailes infér. plus unies et plus claires; l'abdomen moins rosé à l'extrémité, etc.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. et Dbday. Trois ♂, une ♀.

FAM. IX.

XYLINIDÆ Gn.

Gn. Ess. p. 500 — Bdv. Dup. = Fam. I et K (*Variegatæ* et *Albosparcæ*)
W.-V. = *Cucullatæ* et *Lignicolores* Bork. = *Lanceolatæ* et *Lignicolores*
Haw.

Chenilles à 16 pattes égales, cylindriques, allongées, rases; souvent moniliformes, de couleurs généralement brillantes; vivant à découvert sur les plantes basses ou les arbres dont elles mangent les fleurs ou les feuilles. — Chrysalides souvent pourvues d'un appendice ventral saillant, renfermées dans des coques de consistance variable, enterrées ou hors de terre. — Papillons à antennes presque toujours simples, à palpes bien développés, à trompe longue, à thorax robuste, avec le collier presque toujours relevé ou sinué, à ailes oblongues, à dessins longitudinaux, les lignes ordinaires rarement bien nettes, ces ailes repliées au repos en toit aplati, et donnant à l'insecte une forme allongée.

C'est à partir de cette famille que commence la série des chenilles qui vivent tout-à-fait à découvert; et celles qui se cachent, même pendant le jour, ne formeront plus que de rares exceptions; aussi leurs couleurs sont-elles pour la plupart bien vives et leurs dessins très-tranchés. Beaucoup préfèrent les fleurs aux feuilles et ont reçu de la nature des couleurs assorties à celles de ces fleurs, afin d'échapper à la vue de leurs ennemis par cette ressemblance. Les autres se tiennent simplement appliquées contre les tiges, ou étendues sur les feuilles, et n'ont plus dès-lors que des couleurs ordinaires, quoique leurs dessins, et surtout leur stigmatale, soient fort nets.

Le mode de transformation est ici assez varié: tantôt les chenilles s'enfoncent en terre et s'y métamorphosent dans une cavité ovoïde, sans former de coque proprement dite; tantôt, au contraire elles se tissent un cocon très-résistant, quoique très-mince, de consistance papyracée, dont elles entremêlent seulement la surface extérieure de quelques débris de plantes clairsemés; tantôt enfin, elles se filent à la surface de la terre une grosse coque fort épaisse, dans la confection de laquelle elles mêlent la terre à la soie, et qui se trouve encore recouverte de grains de terre adhérents à son contour. Les chrysalides contenues dans ces coques sont généralement d'une consistance qui est en raison inverse de celle de leur enveloppe, comme dans beaucoup d'autres familles. Mais ici, nous trouvons chez la plupart d'entre elles une particularité fort remarquable: je veux parler d'un prolongement de leur enveloppe testacée, qui renferme l'extrémité de la trompe et parfois celle de la dernière paire de pattes, et qui saillit sur l'abdomen, tantôt en forme de bouton arrondi, tantôt en filet linéaire aussi

long que l'abdomen lui-même. Les Sphingides seuls nous ont offert jusqu'ici une construction analogue. Mais chez eux c'est sur la poitrine que saillit la gaine de la trompe, qui se recourbe souvent plusieurs fois sur elle-même. Quoi qu'il en soit, cet appendice paraît destiné, dans les deux cas, à protéger un organe plus développé ou plus délicatement construit que chez les autres Noctuéliques; mais il ne s'explique pas ici comme chez les sphinx, par l'habitude de plonger la trompe au plus profond du calice des fleurs sans cesser leur vol; les Xylinides n'ayant point, sous ce rapport, d'autre manière de se nourrir que les autres Noctuelles. Peut-être les anatomistes pourraient-ils nous donner là-dessus quelque lumière.

Les insectes parfaits sont en général beaucoup moins remarquables que leurs chenilles. Comme j'entre à chaque genre dans des détails sur leurs formes et leurs dessins, je n'ai pas besoin de les répéter ici. Je dirai seulement que les sexes ne diffèrent entre eux que par la forme des antennes et de l'abdomen, et que les variétés sont généralement moins nombreuses que dans les familles précédentes.

Les Xylinides habitent surtout l'Europe et les contrées tempérées de l'Amérique. Parmi elles, les *Cucullia* sont surtout propres aux parties boréales ou centrales, tandis que les parties méridionales nourrissent de préférence les *Cleophana*, *Epimécia*, et les parties montagneuses les *Omia*, *Lithocampa*, etc.

GEN. LITHOCAMPA Gn.

Xylocampa Bdv. Dup. = *Cleophana* Tr.

Chenilles atténuées antérieurement, un peu aplaties en dessous, munies sur le 11^e anneau d'une pointe bifide, à trapézoïdaux surmontés de poils fins isolés, à tête petite, lenticulaire; vivant à découvert sur les chèvrefeuilles. — Chrysalides lisses, pyriformes, renfermées dans des coques solides, mêlées de mousses ou de débris. — Antennes munies à leur base d'une touffe de poils: celles des ♂ assez grêles, mais garnies de lames longues et très-serrées. Front étroit, bombé. Palpes peu ascendants, obliques; le 2^e article subsécuroïde, velu-hérissé, le 3^e fortement incombant. Thorax assez étroit, velu-lissé, à collier squammeux, non relevé, avec une touffe squammeuse, épaisse, à sa jonction avec l'abdomen. Celui-ci caréné, crêté, assez grêle dans les ♂. Pattes assez longues, à poils soyeux et peu fournis. Ailes entières, les supér. lisses, luisantes, coudées au bord terminal, creusées au bord interne, à dessins longitudinaux; à taches peu marquées, à subterminale brisée en 2; les infér. minces, larges, non dentées ni entrecoupées.

L'espèce unique qui compose ce genre a été rangée par les naturalistes modernes, dans mon genre *Xylocampa*, et en effet sa chenille a, autant que j'en puis juger par les figures et descriptions des auteurs, la plus grande analogie avec celle de la *X. Lithorhiza*, mais les insectes parfaits sont si différents, que l'hésitation que j'avais annoncée dans mon *Essai*, a aug-

menté en les étudiant, au point que je ne crois pas pouvoir les réunir; la comparaison des caractères ci-dessus se chargera de justifier cette conclusion. On remarquera en outre la différence des époques d'apparition. Ce qu'il y a d'étrange, c'est que Duponchel, qui a annoncé tant de fois la prétention de classer exclusivement d'après les insectes parfaits, ait mis dans le même genre ces deux espèces qui se ressemblent surtout par les chenilles. Le genre *Lithocampa* a au moins autant d'affinité avec les *Hadena* du dernier groupe ou *Hyppa* Dup. qu'avec mon genre *Xylocampa*; mais, outre qu'il s'en distingue nettement par les premiers états, le facies est bien différent et bien rapproché ici des *Cleophana*, tandis que chez *Rectilinea* il accuse franchement une Hadénide. Quant aux antennes, la pectination que se retrouve chez *Xylinoides* est très-différente de celle de *Ramosa*. Au reste, je conviens que la transition est très-bien ménagée entre ces deux familles par ces espèces si voisines en apparence, mais il ne manque pas dans la nature d'exemples de cette dégradation insensible.

Mendosa Hb. Zütr. 293, 294 de Java pourrait bien appartenir à ce genre.

* 826. LITHOCAMPA RAMOSA. Esp.

Esp. p. 391 pl. 88 f. 3 — Engr. (la Rameuse) 384 a b c — Hb. 247 — Tr. III p. 64 et sup. p. 119 — Dup. IV p. 218 pl. 114 — Frey. III pl. 245 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1208.

Larv. Hb. — Frey.

30^{mm}. Ailes supér. d'un cendré-rosé, avec une large place longitudinale d'un brun-noir partant de la base, échancrée nettement et largement dans l'espace médian, et coupée, près de l'angle interne, par le bas de la subterminale, qui y forme un arc blanchâtre très-net. Bord interne cendré, avec de fines lignes noires. Plusieurs traits semblables au bord terminal, dont le plus long entre les 1^{re} et 2^e inférieures. Taches et lignes ordinaires presque complètement oblitérées. Frange noirâtre, coupée de traits gris fins. Ailes infér. d'un blanc nacré, avec un petit point cellulaire et le bord lavé de noirâtre. Collier cendré. Ptérygodes brunes.

Femelle à ailes inférieures plus obscurcies.

Allemagne, Suisse, Alpes de Digne, fin de mai. Coll. Div. Toujours assez rare.

Chenille d'un gris-brunâtre, marbré ou strié, avec la ligne vasculaire plus claire, large, interrompue, marquée de noir dans les incisions: la sous-dorsale aussi très-interrompue, brune, et la stigmatale fine, foncée, ondulée, portant les stigmates, qui sont noirâtres. Tous les points ordinaires plus clairs, fins, cerclés de brun et portant chacun un petit poil. Pattes et tête concolores: la dernière avec deux traits obscurs. Vit, en juillet et août, sur les *Lonicera*, dans les montagnes.

GEN. XYLOCAMPA Gn.

Gn. Ann. Soc. ent. 1837 p. 227 — Bdv. Dup. = *Xylina* Och. = *Cleophana* Tr. = *Hadena* Steph.

Chenilles très-allongées, très-atténuées aux extrémités, renflées au milieu, munies d'une éminence sur le 11^e anneau, à tête petite et aplatie, à fausses pattes très-longues, à palpes maxillaires très-développés; vivant sur les arbrisseaux, à découvert. — Chrysalides à anneaux saillants et à partie postérieure terminée carrément, renfermées dans des coques papyracées, recouvertes de débris et placées à la surface du sol. — Antennes munies à leur base d'une touffe de poils, cylindriques, veloutées et sans aucune ciliation dans les deux sexes, seulement épaissies dans les ♂. Front déprimé au milieu. Palpes courts, le 2^e article très-velu-hérissé, le 3^e très-court et tronqué. Thorax velu-sublaineux, carré, avec le collier fortement relevé en capuchon. Abdomen long, épais, très-velu, caréné, crêté sur les premiers anneaux dans les deux sexes. Poitrine et jambes très-velues-laineuses. Pattes assez courtes. Ailes supér. un peu oblongues, à frange longue, gaufrée et entrecoupée, épaisses, squammeuses, à taches distinctes, les deux médianes contiguës inférieurement, à lignes médianes bien visibles, la subterminale presque nulle. Ailes infér. épaisses, à frange entrecoupée.

Voici une espèce qui, sous tous ses états, ne peut manquer de former un genre séparé. La chenille est une des plus bizarres, par la forme, de la famille des Xylinoïdes. On dirait d'une *Ophiusa*; elle est marquée sous le ventre, comme les *Catocalides*, de taches noires qui paraissent être, je ne sais pourquoi, l'attribut de toutes les chenilles dont le ventre est aplati, les pattes membraneuses, longues, et les allures vives et frétilantes. Celle-ci ne le cède pas sous ce rapport aux *Catocala* ni aux *Miselia*, surtout dans sa jeunesse. On la confondrait volontiers alors avec une autre chenille qui vit aussi sur le chèvrefeuille, celle de l'*Harpigteryx Falcella*, qui a une forme analogue et la même vivacité.

La chrysalide a aussi ses singularités: chacun de ses anneaux porte un dessin arqué qui paraît sculpté avec art, et son extrémité anale est rugueuse et coupée carrément. Elle n'a aucune trace d'appendice ventral.

Le papillon paraît dès les premiers jours du printemps, et c'est peut-être la première Noctuelle qu'on puisse rencontrer. Aussi est-il revêtu d'une fourrure beaucoup plus épaisse que les autres genres, comme pour le garantir du froid, qui sévit encore à l'époque de l'année où il éclôt.

*

827. XYLOCAMPA LITHORHIZA Bork.

Bork. 140 — Tr. III p. 66 et sup. p. 118 — Dup. IV p. 191 pl. 112 — Frey. Beitr. pl. 70 — Steph. II p. 187 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1207

= *Aréola* Esp. pl. 144 = *Operosa* Hb. 398 = (la Brunâtre) Engr. 290 a b.

Larv. Gn. infrâ.

36^{mm}. Ailes supér. subdentées, d'un gris-cendré légèrement rosé et saupoudré de noirâtre, avec la basilaire, les deux médianes, le contour des taches ordinaires et une rangée terminale de points, surmontés de traits sagittés, noirs. Taches ordinaires presque égales, irrégulières : l'orbiculaire descendant au-dessous de la nervure médiane et liée inférieurement à la réniforme. Frange coupée d'abord de traits clairs, puis, à l'extrémité, de points noirs. Ailes infér. d'un gris clair, avec les nervures, une lunule cellulaire, une ligne médiane subdentée et un filet terminal, noirâtres. Frange avec des traits clairs, liserés de foncé.

Femelle semblable.

Nord de l'Allemagne, France, Italie, Angleterre, en mars et avril. Coll. Div. Commune.

Chenille allongée, d'un gris-ochracé, avec des dessins peu marqués, consistant principalement en une ligne vasculaire plus claire, renflée par places, divisée par un filet plus foncé, très-interrompue, et bien visible seulement dans les incisions et sur les 11^e et 12^e anneaux, renfermée dans une large bande brunâtre, plus ou moins effacée, presque droite sur les premiers anneaux, et formant sur les suivants des espèces de losanges très-contiguës; sur le 7^e anneau, elle forme toujours une grande tache obscure. Trapézoïdaux et latéraux blancs cerclés de noir : ceux du 11^e anneau portés sur une éminence bifide. Ligne stigmatale peu apparente, un peu plus claire, surmontée d'une autre plus foncée. Stigmates noirs, à centre blanchâtre. Pattes et tête concolores : cette dernière avec deux petits traits noirs. Ventre d'un gris-blanc, avec de grandes taches noires. Vit, en juillet et août, sur les *Lonicera*.

GEN. CLOANTHA Bdv.

BRG. Icon. Chen. — Gn. = *Xylina* et *Cleophana* Tr. = *Egira* et *Cloantha* Dup.

Chenilles vases, cylindriques, épaisses, à tête moyenne, arrondie, ayant la ligne stigmatale très-distincte; vivante sur les plantes basses, principalement sur les *Hypericum* et se cachant pendant le jour. — Chrysalides enterrées, sans appendice ventral. — Antennes simples ou dentées, pubescentes dans les ♂, pubescentes ou garnies de cils isolés dans les ♀. Palpes un peu ascendants, leur second article velu-serré, le 3^e court et tronqué. Trompe assez longue. Toupet frontal peu saillant, un peu caréné. Thorax carré, court, velu-lissé, à poils serrés, bicrété, à collier non relevé en capuchon. Abdomen non déprimé, légèrement crété, caréné et velu latéralement dans les ♂, épais et obtus dans

les ♀. Ailes supérieures médiocrement allongées, à frange subdentée ou fortement entrecoupée, lisses, un peu luisantes, à dessins rayonnés, mais à tache réniforme distincte.

Si peu nombreux que soit ce genre, il se divise pourtant en trois groupes distincts.

Le premier est remarquable par ses ailes inférieures, qui le font un peu ressembler aux *Heliothis*, tandis que ses ailes supérieures ne diffèrent en rien des autres groupes. Il vole en plein jour à l'ardeur du soleil.

Le second constitue le genre proprement dit.

Enfin, le troisième, dont plusieurs auteurs ont voulu faire un genre séparé, se distingue par sa taille, sa forme allongée, la longueur de son abdomen et ses palpes un peu plus courts. Il forme une excellente transition au genre *Calocampa*.

Toutes les chenilles de ce genre sont bien uniformes, assez jolies, quoique de couleurs sombres, parce qu'elles sont relevées par la stigmatale, qui tranche agréablement sur le fond. Elles participent encore des habitudes des Hadénides ou des Orthosides, puisqu'elles se cachent pendant le jour au pied des plantes qui leur servent de nourriture. Ce sont presque toujours des plantes basses du genre *Hypericum*. On a dit que la *Solidaginis* se nourrissait de feuilles d'arbres, mais il paraît que ce n'est qu'accidentellement et qu'elle ne diffère point des autres sous ce rapport.

Les *Cloantha* sont de jolis insectes dont les ailes supérieures sont ornées de dessins rayonnés très-marqués et souvent de couleurs vives. Ils varient peu et n'ont donné lieu à aucune création surnuméraire.

GROUPE I.

828. CLOANTHA RADIOSA Esp.

Esp. pl. 495 f. 3 — Tr. III p. 73 et sup. p. 119 — Dup. IV p. 234 pl. 115 — Frey III pl. 238 — Gn. Ind. 246 — Bdv. 1211 = *Lyncea* Hb. 434. — Larv. Frey.

Turquie, Suisse, Hongrie, France méridionale, Alpes, Haute-Loire, Doubs, en juin. Coll. Div.

Cette jolie espèce n'est pas très-répandue; nous n'en avons encore aucune figure bien exacte, quelque bien caractérisée qu'elle soit. Elle butine en plein jour sur les fleurs de la *Jasione montana* et de la *Scabiosa columbaria*.

GROUPE II.

* 829. CLOANTHA HYPERICI W.-V.

Wien.-Verz. K-10 — Fab. 272 — Bork. 146 — Hb. 250 — Tr. III p. 67 — Dup. IV p. 194 pl. 112 f. 5 — Frey. II pl. 154 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1209 = la Joueuse Engr. 357 a.

Larv. BRG. — Frey.

Hongrie, midi de l'Allemagne, Suisse, centre et montagnes de la France, en mai et juin. Coll. Div.

Toujours assez rare.

Type.
*

830. CLOANTHA PERSPICILLARIS Lin.

S. N. 148 — Wien.-Verz. K-11 — Fab. 273 — Esp. pl. 134 — Brahm. 152 — Bork. 139 — Hb. 249 et Beitr. pl. 3 N — Tr. III p. 69 et sup. p. 119 — Dup. IV p. 149 pl. 110 f. 2 — Frey. Beitr. pl. 5 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1210 = *Polyodon* Cl. pl. 2 f. 3 (non Lin.) = la Camomillière Engr. 345 a d.

Larv. Hb. — Tr.

31^{mm}. Ailes supér. aiguës à l'apex, légèrement anguleuses et subdentées au bord terminal, variées d'ochracé pâle, de brun-verdâtre et de rose-lilas. Toutes les lignes nulles. La tache réniforme seule apparente, grande, descendant au-dessous de la 3^e infér., ouverte par en haut, placée au milieu d'un espace très-foncé, jaune, à milieu brun. Le bord terminal précédé de taches cunéiformes, aiguës, noires. Le trait basilaire très-long, très-fin et surmonté de clair. Un rang de petits points à la place de la coudée, visible surtout au bord interne. Ailes infér. d'un gris-roussâtre, à disque ochracé; leur dessous ayant la côte et la bordure d'un rouge-fer-rugineux. Antennes simples et pubescentes.

Aucune différence entre les deux sexes.

Chenille d'un brun-rougeâtre, pointillé de foncé, avec la vasculaire étroite, continue, jaune; une série dorsale de chevrons vagues, brunâtres; la stigmatale large, nette, continue, d'un jaune clair, liserée de foncé; tête et pattes concolores. Vit, en juillet et août, sur les *hypericum*.

Hongrie, Autriche, Suède, France, Angleterre, en mai. Coll. Div. Jamais très-abondante.

Ingramelle a figuré (346 a b) sous le nom de : la Pâte, une Noctuelle qui n'est point du tout la *Leucania Pallens*, et qui me parait être une variété accidentelle de notre *Perspicillaris*.

831. CLOANTHA RAMOSULA Gn.

Gn. Ind. p. 246.

33^{mm}. Ailes supér. presque entières, d'un cendré clair, teinté çà et là de carné, avec des dessins rayonnés, d'un brun-noir. Tache réniforme à peu près comme chez *Perspicillaris*, dont la moitié supérieure est placée dans une teinte claire et carnée, tandis que l'inférieure est plongée dans une nuance noirâtre, tranchée par en haut et fondue par en bas : orbiculaire remplacée par un petit anneau noir, très-allongé, à peine distinct. De petites dents fines, souvent réduites à des points, indiquent la ligne coudée, et des traits fulgurés fins, mais rarement bien visibles, marquent l'extrabasilaire. Traits terminaux à peu près comme chez *Perspicillaris*. Ailes infér. d'un gris sombre, à base plus claire, avec une lunule et les nervures obscures ; leur dessous blanc, avec une lunule et une large bordure d'un gris nuancé de rose-carné. Une seule ligne noire, fine, sur le collier. Palpes courts.

Les deux sexes semblables.

Amérique Septentrionale. Coll. Div.

On m'avait donné cette espèce comme ayant été prise dans les Pyrénées ; mais j'en ai devant les yeux un grand nombre d'individus provenant de l'Amérique du Nord, et je suis convaincu que le premier renseignement était le résultat d'une erreur.

832. CLOANTHA COMPOSITA Gn.

40^{mm}. Ailes supér. oblongues, d'un cendré clair, avec de légères nuances ochracées et des places d'un brun-noir à la base, sur le disque et au bord terminal. Taches ordinaires contiguës : l'orbiculaire formant un anneau longitudinal, ochracé, terminé par la réniforme qui est petite, comblée de brun et seulement trahie par un petit \subset blanc inférieur ; le tout détaché sur une nuance sombre. Traits terminaux comme dans les autres espèces ; le basilaire un peu vague et placé sur une nuance ochracée. Ligne coudée composée, quand elle est visible, de traits fins fulgurés. Ailes infér. noirâtres, à base un peu plus claire, avec la frange blanche ; leur dessous blanc, avec une lunule et une bordure très-noire, large, mais fondue, à chaque bout, dans du gris-cendré. Poitrine et dessous de l'abdomen un peu rosés. Antennes du σ^7 dentées et très-pubescentes.

Tasmanie, Australie. M. N. et Coll. Saunders.

GROUPE III. (*Lithomia* Curt.)

833. CLOANTHA SOLIDAGINIS Hb.

Hb. 256 — Tr. III p. 11 et VI p. 411 — Dup. IV p. 179 pl. 112 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1199 — Curt. 683.

Larv. Hb.

Hongrie, Allemagne, ouest de la France, Norwège, Angleterre, en août. Coll. Div. Est toujours assez recherchée.

GEN. CALOCAMPA St.

Steph. II p. 173 — Gn. Dup. = *Xylina* Tr. Bdv.

Chenilles rases, très-longues, cylindriques, atténuées aux extrémités, à tête petite et globuleuse, vivant de plantes basses. — Chrysalides enterrées profondément. — Antennes longues, épaisses et garnies de cils courts, mais pressés dans le ♂, isolés, mais rapprochés dans la ♀. Palpes courts, velus-squammeux, comprimés, leur dernier article tronqué, à peine distinct du second et aussi velu que lui. Trompe robuste. Thorax très-carré, peu convexe, velu-lissé; à collier sinué et caréné. Abdomen très-déprimé, lisse, velu latéralement, nullement aigu, et semblable dans les deux sexes. Pattes robustes, à ergots courts. Ailes supérieures dentées, épaisses, très-oblongues, à bords presque parallèles, à dessins rayonnés et à taches distinctes; au repos elles se plissent; se croisent fortement et donnent à l'insecte une forme très-allongée.

Le nom de ce genre dit assez que les chenilles sont remarquables par leur taille et leurs couleurs. Ce sont en effet des plus belles qu'on puisse voir dans les Noctuéliides, et on s'aperçoit qu'on approche du genre *Cuculīa*, le plus beau de tous sous le premier état. C'est au sommet des plantes basses que celles des *Calocampa* passent leur vie. Elles sont presque polyphages et mettent un assez long temps à acquérir tout leur développement. Pour se chrysalider, elles s'enfoncent profondément dans la terre, et, sans construire d'autre coque qu'une simple cavité très-légèrement maçonnée, elles s'y métamorphosent en une chrysalide à peau fine, un peu déprimée sur le dos et sans gaine ventrale.

Les papillons ont un aspect particulier, ils plissent leurs ailes supérieures dans le sens de la longueur et se donnent ainsi une forme aussi allongée que les *Lithosia*. Ils n'éclosent qu'assez avant dans l'automne et volent fort peu. Ils sont tous deux européens.

834. CALOCAMPA VETUSTA Hb.

Hb. 459 — Tr. III p. 4 et sup. p. 109 — Dup. IV p. 159 pl. 111 —

Steph. II p. 174 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 1197 = *Exoleta* Rœs. I pl. 24 f. 2 (larv.) — Wilk. p. 18 — Engr. (l'Antique) 370 *b-d e*.

Larv. Rœs. — BRG. — Hb.

56^{mm}. Ailes supér. d'un gris clair un peu teinté de brun, avec la moitié du bord interne et les 2/3 du bord terminal d'un brun-ferrugineux, ce dernier traversé par la subterminale, qui est fulgurée, bien plus nette dans le haut, jusqu'à un trait noir aigu, qu'elle envoie sur la réniforme; celle-ci étranglée des deux côtés, suivie d'un empâtement noirâtre; l'orbiculaire oblitérée et remplacée par 2 ou 3 points obliques. Ailes infér. d'un gris uni, avec la frange claire; leur dessous d'un blanc-carné, avec une forte lunule noire et une ligne médiane sinneuse, noirâtre. Thorax d'un brun-brûlé luisant, avec le collier très-sinué, testacé et relevé, pour recevoir, dans son milieu, une carène prononcée.

Europe, en septembre et octobre. Coll. Div. Plus ou moins rare que la suivante, suivant la nature des localités.

Chenille d'un vert foncé, avec la ligne stigmatale jaune, fine, liserée de noir et portant les stigmates, qui sont fauves, et les trapézoïdaux blancs, cerclés de noir. Tête roussâtre et pattes vertes. Vit, en mai et juin, sur les plantes aquatiques ou celles des prés.

Rœsel, Wilke et Engramelle l'ont confondue avec l'*Exoleta*.

A.

Un peu plus petite: près des 2/3 des ailes infér. d'un noir-brûlé intense, ainsi que toute la frange et le thorax. Le reste d'un gris plus obscur que chez le type.

Ecosse. Coll. Bdv. et Gn.

*

835. CALOCAMPA EXOLETA Lin.

S. F. 151 — Rœs. I pl. 24 — De Geer II p. 401 pl. 7 — Wien.-Verz. K-1 — Naturf. 29 p. 220 — Wilk. pl. 18 — Fab. 361 — Esp. pl. 138 — Engr. (l'Antique) 370 *a c f g h* — Haw. 24 — Donov. V pl. 187 — Bork. 134 — Hb. 244 — Tr. III p. 7 — Dup. IV p. 163 pl. 111 — Curt. 256 — St. II p. 173 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 1198.

Larv. Rœs. — Hb. — BRG.

On la distingue de la précédente aux caractères suivants: Elle est plus grande, d'un gris plus cendré, à bord interne et abdominal, concolores; la subterminale n'a que deux dents surmontées de noir, mais qui ne poussent pas une pointe jusqu'à la réniforme; celle-ci est plus grande, et l'orbiculaire est aussi marquée, de la même forme et seulement un peu plus petite. La ligne du dessous des inférieures est fortement dentée. Le tho-

rax est plus clair et moins carné ; les palpes un peu plus longs ; l'abdomen teinté de noir en dessus.

Elle habite les mêmes localités, mais plutôt les champs que les prés. Sa chenille est toujours plus grosse, d'un vert plus gai, avec les sous-dorsales bien marquées ; la stigmatale traversée par une ligne d'un rouge minium vif ; les trapézoïdaux plus grands, plus noirs, appuyés sur la sous-dorsale.

GEN. XYLINA Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Dup. Gn. Bdv. Steph.

Chenilles assez courtes, molles, cylindriques, à tête assez grosse, ayant toutes les lignes distinctes et les poils des trapézoïdaux assez visibles ; vivant sur les arbres à découvert. — Chrysalides enterrées. — Antennes moyennes, à cils très-courts, mais serrés dans les ♂. Palpes droits, le 2^e article velu-laineux, hérissé, le 3^e droit, long, velu, linéaire, tronqué. Trompe médiocre. Toupet frontal saillant, quadridé. Thorax court, très-carré, peu convexe, velu-lissé et muni, derrière le collier, qui est peu sinué, d'une crête bifide, saillante. Abdomen déprimé, subrectangulaire, souvent crêté dans les deux sexes, qui diffèrent peu ou point par cet organe. Poitrine velue. Ailes supér. étroites, allongées, à bords presque parallèles, croisées et presque parallèles au plan de position dans le repos.

Tout le monde s'est trouvé d'accord pour adopter ce genre, mais il faut dire que je l'ai beaucoup réduit, aussi est-il maintenant très-homogène. Ses chenilles vivent sur les grands arbres : *Quercus*, *Betula*, *Alnus*, *Populus*, etc. Elles sont en général assez rares. On les trouve au printemps et elles ne donnent leurs papillons que fort avant dans l'automne ; aussi les premiers froids les saisissent souvent avant qu'ils aient trouvé à s'accoupler, alors ils passent l'hiver entier et on les retrouve encore au printemps. C'est ce qui fait que les auteurs ont annoncé deux époques d'apparition, quoiqu'il n'y en ait qu'une seule en réalité.

Les *Xylina* se reconnaissent facilement à leur forme allongée, à leurs ailes presque rectangulaires, à leur thorax très-carré, etc. Je n'en ai jamais vu voler. Elles sont partagées entre les contrées méridionales et les parties les plus froides de l'Europe.

* 836. XYLINA MERCKII Ramb.

Ann. Soc. ent. 1832 p. 293 pl. 9 f. 6 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 1200 — Dup. sup. III p. 423 pl. 37 f. 4 = *Ripagina* Hb.-Gey. 840 = *Simplex* Frey. III pl. 255 f. 1.

Larv. BRG.

Corse, France méridionale, Hongrie, en octobre. Coll. Div. Encore rare.

*

837. *XYLINA CONFORMIS* W.-V.

Wien.-Verz. K-7 — Fab. 374 — Bork. 145 — Hb. 243 — Tr. III p. 12
 Dup. IV p. 182 pl. 112 — Gn. Ind. 245 — Bdv. 1201 — Evers. p. 287 = *Angulata* De Geer II p. 436 pl. 8 = *Furcifera* Naturf. IX, 77 = *Bifurca*
 Esp. pl. 131 = *Candelisequa* (la Chandelière) Engr. 343 a b c.

Larv. Hb. — Frey.

Commune en Autriche et en Allemagne, en septembre et octobre.

Coll. Bdv.

Le type de cette *Xylina* ne se trouve pas en France ni dans les contrées méridionales. Il est d'un ton ardoisé en dessus et d'un gris-rosé ou légèrement vineux en dessous.

A.

D'un gris-violetâtre foncé en dessus et d'un gris-ferrugineux en dessous.

Commune dans le centre et le nord de la France, en septembre et octobre.

*

838. *XYLINA CINEROSA* Gn.

Larv. ignot.

Elle ressemble beaucoup à la *Conformis*, dont elle diffère par les caractères suivants : Un peu plus petite ; ailes supérieures proportionnellement un peu plus larges, d'un cendré-blanchâtre, avec des nuances noirâtres très-nettes, en sorte que l'aile est très-distinctement nuagée ou marbrée de deux couleurs, avec toutes les lignes et les taches très-marquées. A la base on voit un espace tout-à-fait blanc qui occupe la moitié supérieure de l'aile et qui s'étend sur le côté externe des ptérygodes. Les lignes noires du thorax sont aussi beaucoup plus visibles. Les ailes inférieures et l'abdomen sont d'une nuance beaucoup plus pâle. Le dessous des ailes inférieures est d'un blanc-jaunâtre, légèrement carné à la côte, avec la lunule et la ligne très-affaiblies.

Alpes du Dauphiné et de la Suisse. Coll. Gn.

Il est possible que cette jolie *Xylina* qui paraît au premier abord très-distincte de la *Conformis*, n'en soit qu'une variété locale. C'est ce que nous apprendra la chenille quand elle sera connue.

*

839. *XYLINA INGRICA* H.-S.

Herr.-Sch. 507.

Larv. ignot.

Russie, environs de Saint-Petersbourg.

Je ne l'ai pas vue. Elle ressemble beaucoup à la *Conformis*, et encore plus, à ce qu'il me paraît, à ma *Cinerosa*. Je crains même qu'elle ne lui soit identique. Cependant, M. Herrich-Schœffer dit qu'elle a les ailes plus étroites que *Conformis*, ce qui est le contraire chez la *Cinerosa*; les ailes inférieures sont plus claires, avec une ligne médiane distincte; enfin, les pays sont bien différents. Tout cela suffit pour inspirer des doutes.

*

840. XYLINA ZINCKENII Tr.

Tr. III p. 16 et sup. p. 109—Frey. I pl. 63—Gn. Ind p. 245—Bdv. 1202 — Dup. sup. III p. 367 pl. 34 — Herr.-Sch. 135 = *Lamda* Fab. 317 ?

Larv. ignot.

Suède, nord de l'Allemagne, en septembre. Coll. Div. Commence maintenant à être répandue dans les collections.

La description de Fabricius lui convient assez, mais comment concevoir qu'il donne à cette Noctuelle la taille et le port de *Psi*, à quelque abus des comparaisons qu'on soit habitué chez cet auteur! et puis il est peu probable que Fabricius ait connu une espèce qui devait être si rare de son temps. Je n'ose donc lui restituer son nom.

A. Somniculosa.

Fond d'un gris-violet uni, avec les dessins en partie oblitérés, surtout à l'extrémité; l'ombre médiane seule persiste, et les traits longitudinaux noirs paraissent plus tranchés et sont les seuls qui soient liserés de blanc.

Prusse.

*

841. XYLINA RHIZOLITHA W.-V.

Wien.-Verz. K-6 — Fab. 373 — Esp. pl. 121 f. 6 — Bork. 144 — Brahm. 62 — Hb. 242 — Tr. III p. 21 — Dup. IV p. 187 pl. 112 — Steph. II p. 170 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 1204 = la Nébuleuse Engr. 284 a-d = *Lambda* Haw. 61.

Larv. Hb.

Commune dans toute l'Europe boréale, en septembre et octobre. Coll. Div.

*

842. XYLINA LAPIDEA Hb.

Hb. 382 — Tr. III p. 19 — Dup. sup. III p. 381 pl. 34 f. 1 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 1203.

Larv. BRG.

Dalmatie, Hongrie, Autriche, en septembre. Coll. Pierret.

C'est la figure de Duponchel qui représente le mieux le type, bien qu'il la donne comme la variété *Sabinæ*. Ce type a un ton jaunâtre et rosé à la fois; les taches y sont plus distinctes que dans les deux variétés suivantes; la réniforme est assez fortement lavée de rouge clair; les dessins y sont plutôt bruns que noirs; les ailes supérieures sont un peu plus larges dans leur seconde moitié et moins aiguës au sommet; les poils de l'abdomen, surtout en dessous, sont très-lavés de rose. Tout cela ne s'observe bien que sur les individus bien frais.

A. *Leautieri* Bdv.

Bdv. Ind. méth. sup. p. 6 — Tr. sup. p. 110.

Larv. BRG.

Ailes supér. plus étroites et un peu plus aiguës à l'apex, d'un cendré-blanchâtre, avec les dessins noirs, formant de petites lignes bien tranchées; les deux taches peu visibles; la réniforme légèrement teintée de roussâtre pâle; l'ombre médiane bien marquée et en forme de V ouvert. Ailes infér. avec la lunule cellulaire visible en dessus. Abdomen gris, moins déprimé.

Marseille, Montpellier, en septembre.

B. *Sabinæ*.

Hb.-Gey. 766, 767, 794, 795 — Tr. sup. p. 109.

Très-voisine d'A, dont elle n'est certainement qu'une modification locale. Couleur d'un gris-bleuâtre; traits plus vagues, plus nébuleux et en partie oblitérés. Taches absolument indistinctes; la nuance rousse de la réniforme nulle ou très-circonscrite.

Valais. Coll. Div. La chenille vit sur le *J. Sabina*.

Nota. La synonymie de cette espèce et de ses variétés n'est pas des plus faciles. La figure de Hubner prête beaucoup à la confusion. Sa *Lapidea*, en effet, ne diffère de notre *Leautieri*, que par les taches médianes plus distinctes, car, pour la bordure des ailes inférieures, elle n'existe chez aucune des trois races. D'un autre côté, Treitschke qui persiste à faire trois espèces, de la première desquelles il fait une *Cucullia* (!), donne des différences pour la plupart imaginaires, parce qu'il n'a pas vu assez d'individus. Dans ces circonstances, j'ai établi les races suivant leur provenance, considérant les individus hongrois et autrichiens comme la vraie *Lapidea*; ceux de Provence comme *Leautieri*, et ceux du Valais comme *Sabinæ*. Les deux dernières sont évidemment des modifications du même type. Quant à la première, je n'ose me prononcer aussi absolument; sa coupe d'ailes est assez différente pour qu'on puisse dire qu'elle est à la *Leautieri*, ce que la *Petrificata* est à la *Semibrunnea*. La comparaison rigoureuse des chenilles peut seule trancher la question.

* 843. XYLINA SEMIBRUNNEA Haw.

Haw. 80 — Steph. II p. 170 pl. 21 f. 3 = *Oculata* Germ. Faun. ins. IX pl. 18 — Tr. sup. 112 — Gn. Ess. p. 504, Ind. 246 — Bdv. 1206 — Dup. sup. III p. 373 pl. 34 f. 4 — Herr.-Sch. 460 = *Petrificata* Dup. IV p. 213 pl. 113 et sup. III p. 370 pl. 34 = la Tachée Engr. 371 a b.

Larv. ignot.

Autriche, Angleterre, France centrale et boréale, en septembre et octobre. Coll. Div.

Elle diffère de *Petrificata* par les ailes supér. plus étroites, occupées au bord interne et jusqu'à moitié, par une nuance plus sombre, sur laquelle se prononce un trait noir velouté, à reflet bleu, coupé par une ligne claire (la coudée); par les ailes infér. plus claires, à nervures et bord plus foncés, et dont le dessous ne porte que la lunule et point, ou du moins à peine, de ligne médiane, plus foncée; par l'abdomen qui est plus long, avec des crêtes d'un noir-bleu sur tous les anneaux.

* 844. XYLINA PETRIFICATA W.-V.

Wien.-Verz. K-3 — Fab. 372 — Bork. 135 — Tr. III p. 23 — Wiew. n° 128 pl. 3 f. 4 — Dup. sup. III p. 370 pl. 34 — Gn. Ess. p. 504, Ind. p. 245 — Steph. II p. 171 pl. 23 f. 1 — Bdv. 1205 = la Tachée Engr. 371 c = *Petrificosa* Hb. 239.

Larv. Tr. — Bork.

Allemagne, Autriche, nord de la France, Angleterre, en septembre. Coll. Div. N'est pas des plus communes.

Se distingue de la suivante par ses ailes supér. plus larges à l'extrémité; la teinte sombre longitudinale qui est répandue au milieu et non au bord interne; ses ailes inférieures plus unies, et marquées en dessous d'une ligne médiane épaisse et très-rapprochée de la lunule cellulaire; enfin, par les crêtes abdominales qui ne se voient que sur les troisième et quatrième anneaux.

A.

D'un brun plus pâle et plus gris, uniforme, et sur lequel ne se voit qu'une petite tache d'un gris-noir, bordée d'un arc clair, entre la quatrième inférieure et la sous-médiane et les taches sagittées rousses qui précèdent la subterminale. Dessous des infér. plus pâle et presque sans ligne.

Amérique du Nord. Coll. Dbday.

Elle ne diffère pas assez de certaines variétés de la *Petrificata*, pour mériter de faire une espèce à part.

GEN. NYSTALEA Gn.

Chenilles — Antennes longues, très-décroissantes de la base au sommet, fortement ciliées de poils verticillés épais dans les ♂, absolument glabres dans les ♀. Palpes droits, le 2^e article large, rectangulaire, velu-serré, le 3^e très-distinct filiforme. Tête surmontée de deux larges fascicules de poils épanouis, contigus, à la base des antennes. Thorax oblong, velu-serré, à collier arrondi. Abdomen long, robuste, cylindrique, lisse, terminé par des poils en faisceaux obtus. Pattes courtes : les jambes garnies de poils très-denses, très-nombreux et bicolores ; les tarse et les éperons des deux dernières paires, velus eux-mêmes. Ailes oblongues, les supérieures étroites, dentées, à dessins longitudinaux, les inférieures peu développées ; 1^{re} nervule supérieure des premières ailes suivant le pli cellulaire et s'unissant à l'aréole, qui est longue et étroite, par un rameau long, perpendiculaire, et aussi épais qu'elle. Ailes inférieures nettement trifides.

C'est un des genres les plus curieux de la famille. Les deux collerettes de poils qui entourent la base des antennes ne sont plus ici, comme dans tant d'espèces, de simples fascicules, imitant de petites écailles : elles sont tellement grandes, qu'elles se touchent et occupent toute la partie supérieure de la tête. On voit, dans l'espace triangulaire qu'elles laissent entre elles, deux petites crêtes supplémentaires. La forme du front n'est pas pour cela modifiée. Les yeux nous offrent encore une autre singularité chez l'une des espèces : ils sont abrités, au moins à moitié, par des sortes de cils qui partent des côtés de la poitrine et viennent se ranger sur leur globe, comme pour amortir la lumière qui pénètre par la partie postérieure de la cornée. Enfin, les pattes ont aussi leur structure particulière et sont garnies, jusque sur les tarse et même sur les éperons, de poils cotonneux, très-fourrés, qui leur donnent une forme aplatie, comme chez les Rémigides. Ce singulier genre me paraît devoir se placer auprès des *Cucullia*, qu'il rappelle par la forme des ailes et la nature des poils qui garnissent les jambes, et cependant c'est la connaissance de la chenille qui décidera.

845. NYSTALEA CONCHYFERA. — *Stalou h*

48mm. Ailes supér. étroites, dentées, à côte arrondie, d'un gris-testacé nuancé de brun de bois. Cette dernière couleur disposée en rayons au bord terminal, et épaissie vers la seconde moitié de la côte, où elle est bornée à l'apex par une large tache claire et au milieu par une tache semblable, mais plus vague. De la partie antérieure de cette tache, part une petite ligne fine, gémisée, tremblée, arquée, qui décrit sous la cellule un zigzag vis-à-vis duquel est un gros point noir, puis rentre fortement en dedans. Les traces de l'autre ligne (la coudée) sont beaucoup plus vagues et ne se voient guère que derrière le point noir. Une série de petits

points fins, à peine visibles, remplacé la subterminale. Ailes infér. d'un ochracé clair un peu irisé, avec une bordure nette, brune, saillant en pointe entre les nervures, qui sont plus foncées, mais sans lunule cellulaire de part ni d'autre; leur dessous encore plus nacré. Abdomen gris en dessus, ochracé clair en dessous. Les deux sexes semblables, aux antennes près, aux pattes qui sont moins fourrées dans la ♀, qui a, en outre, la bordure des ailes inférieures un peu plus large.

Ile Saint-Thomas, Antilles. Coll. Bdv. et Gn.

846. *NYSTALEA SUPERCILIOSA* Gn.

55mm. Ailes supér. lancéolées, presque entières, à angle interne tout-à-fait nul et fondu dans les deux bords, d'un brun de bois clair, nuancé de violâtre et de ferrugineux. Ligne subterminale très-nette, très-fine, noire et ondulée. Toutes les autres lignes indistinctes, ainsi que les taches: on distingue seulement, après la cellule, une ligne vague, bientôt suivie de deux traits bruns parallèles, suivis eux-mêmes d'une place ferrugineuse striée de brun, et, avant le milieu, une autre ligne gémignée oblique, tremblée, qui se perd avant d'arriver à la sous-médiane. Quelques écailles élevées au contour de la place de la réniforme. Ailes infér. d'un ochracé clair, avec une large bordure brunâtre; leur dessous un peu ferrugineux à la côte. Antennes moins ciliées que chez *Conchyfera*. Palpes ayant le dernier article plus long. Abdomen plus effilé. Collerette de poils de la base des antennes d'une autre forme, se prolongeant beaucoup en arrière et formant un pinceau serré qui atteint presque l'extrémité du ocellier, celui-ci d'un ochracé vif. — ♀ Plus grande, plus foncée et ayant deux lignes fines, noires, subterminales.

Cayenne. M.-N. et Coll. Feisth.

847. *NYSTALEA EBALIA* Cr.

Cr. 310 C.

Surinam. Je ne l'ai pas vue. Elle paraît très-voisine de la *Conchyfera*, mais la figure est si grossière, que ce serait peine perdue que d'indiquer les différences. L'insecte ne peut tarder à être connu en nature.

GEN. *CUCULLIA* Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Bdv. Dup. St.

Chenilles longues, épaisses, moniliformes, fermes, à peau épaisse et luisante, à tête un peu aplatie, et en partie rétractile; vivant à découvert sur les plantes basses, dont elles préfèrent les fleurs. — Chrysalides molles, munies d'une gaine ventrale proéminente, et renfermées dans de grosses coques ovoïdes,

solides et enterrées. — Antennes moyennes, cylindriques et complètement glabres, dans les deux sexes. Palpes ascendants, courts, rapprochés, velus-hérissés, leur 2^e article très-large et presque arrondi, le 3^e très-court, en bouton, mais bien visible. Trompe longue et robuste. Toupet frontal aplati, canaliculé. Thorax convexe, velu-serré, subcarré, oblong, à ptérygodes larges, et à collier très-développé et relevé en forme de capuchon. Abdomen conique, non aplati, long, et dépassant beaucoup les ailes infér., presque semblable dans les deux sexes. Pattes robustes, longues, à jambes garnies de longs poils aplatis. Ailes supér. longues, étroites, lancéolées, recouvrant au repos les inférieures, qui sont beaucoup plus courtes et disposées en toit très-déclive.

C'est le plus nombreux et le plus curieux de la famille. Ses caractères sont si positifs, qu'il est inutile d'en signaler aucun ici. L'histoire de ses mœurs n'est pas moins tranchée. La voici en abrégé :

Les chenilles des *Cucullia* sont les plus belles de toutes les Noctuéliides. Destinées par la nature à vivre parmi les fleurs, elles en ont les couleurs et la variété, afin d'échapper par cette ressemblance aux ennemis nombreux qui les trouveraient sans défense. C'est sur les plantes de la famille des composées qu'on les rencontre presque toutes. Elles se tiennent au sommet de leurs tiges, repliées ou contournées parmi leurs fleurs et leurs boutons. Quand on les saisit, elles se roulent en cercle, et, si on continue à les tenir, elles se défendent violemment et exécutent des sauts, qui les font bien vite gagner le bord de la main et tomber à terre, où elles se perdent dans les herbes. Quand on les presse un peu fortement, elles dégorgent par la bouche une liqueur verdâtre, abondante, qui tache fortement le corps sur lesquels elle est déposée. Ces chenilles ont la peau extrêmement épaisse et vernissée comme certaines *Notodontæ*. Leurs dessins, qui sont fortement exprimés, consistent en des lignes ou points noirs, sur un fond ordinairement bleuâtre, mais varié de jaune, de rouge ou de vert. Quelques-unes seulement présentent les lignes ordinaires. Elles passent toute leur vie absolument à découvert et ne descendent à terre qu'à l'époque de leur transformation : elles s'y enfoncent alors peu profondément, et se composent avec de la soie et de la terre une grosse coque ovoïde, formée d'une sorte de carton si épais, que les doigts ne peuvent parvenir à le diviser. La chrysalide qui est renfermée dans cette coque, est aussi molle que la coque est dure, proportionnellement courte, eu égard à l'abdomen du papillon qu'elle produira, à anneaux bien détachés, et l'enveloppe de la trompe se prolonge comme chez certains Sphinx en un bouton qui saillit sur l'abdomen.

Les papillons ne manquent pas plus que les chenilles de caractères tranchés, mais, par une loi bizarre de la nature, ils sont aussi uniformes et aussi peu brillants, que leurs chenilles sont belles et variées. Cette absence de couleurs et de dessins les rapproche beaucoup les uns des autres, et il arrive fréquemment que les chenilles les plus différentes, on pourrait presque dire les plus opposées, donnent naissance à des papillons tellement voisins, qu'on ne parvient qu'à grande peine à les distinguer (*Lactuceæ* et *Lucifuga*, *Blattariæ* et *Verbasci*, etc.). Ce qu'il y a de plus remar-

quable chez ces espèces, c'est le développement considérable du collier, qui leur a valu leur nom. L'insecte peut, à sa volonté, augmenter ou diminuer son extension, soit en en redressant ou couchant les lobes, soit en épanouissant ou rapprochant les poils qui les garnissent. Les individus que nous conservons dans nos collections ont donc cette espèce de capuchon plus ou moins saillant, suivant que l'animal est mort dans une contraction spasmodique qui l'a étendu et dirigé en avant, ou au contraire quand la force musculaire l'abandonnant peu à peu, le collier s'est déprimé, et a presque repris la position ordinaire. Mais dans tous les cas, les proportions de ces deux pièces restent toujours supérieures à celles des autres Noctuelles. Quant aux habitudes, ces Lépidoptères bourdonnent le soir avec une extrême activité autour des fleurs, comme les Sphinx, qu'ils rappellent à tant d'égards.

La patrie par excellence des Cucullies, est la Russie méridionale, d'où nous viennent à la fois les plus belles et les plus nombreuses espèces. Le Nord de l'Europe nous en fournit aussi une certaine quantité, ainsi que l'Amérique Septentrionale, et enfin, les contrées méridionales sont beaucoup plus pauvres. Les auteurs ayant connu plusieurs espèces et les ayant confondues, la synonymie est fort difficile, et, pour éviter à l'avenir cette confusion, il serait à souhaiter qu'on ne figurât point de Cucullie nouvelle sans représenter la chenille à côté du papillon ; de cette manière on éviterait facilement toutes les erreurs.

Le genre Cucullie se divise naturellement en trois groupes. Les chenilles du premier vivent toutes exclusivement sur les plantes des genres *Verbascum* et *Scrophularia*. Ces papillons ont les ailes supérieures couleur de bois, à taches nulles ou à peine indiquées par quelques points, les lignes n'en sont pas plus distinctes, seulement la coudée y laisse par en bas deux lunules superposées.

Le second groupe vit à l'état de chenille sur les Chicoracées, les Astérées et les Carduacées. Les papillons sont généralement cendrés, avec quelques linéaments noirs ; les taches y sont quelquefois visibles.

Enfin, le troisième groupe, qui provient du reste de chenilles analogues à certaines espèces du second et vivant sur les mêmes plantes, renferme des espèces à fond ou taches métalliques et qui le disputent aux Plusies pour la richesse et l'éclat. Tantôt ce sont de larges plaques d'argent appliquées sur un fond gris ou verdâtre (*Argentina*, *Argyrina*, *Artemisia*) ; tantôt des dessins délicats, coupant l'aile argentée (*Magnifica*) ; tantôt enfin, l'aile consiste en une seule lame d'argent bleui d'un éclat éblouissant. (*Splendida*).

J'ai cru rendre service à la science, en donnant indistinctement des descriptions, aussi précises que possible, de toutes les espèces de ce genre difficile. J'ai pu le faire d'une manière assez concise pour les deux derniers groupes, mais pour le premier, où les espèces sont très-semblables, il faut d'abord que je donne une description générale, afin de ne pas allonger démesurément les descriptions individuelles : c'est ce que je vais faire ici.

Les ailes supér. sont d'abord droites, puis fortement renflées à la côte,

avec l'apex très-aigu et un peu faiqué; le bord terminal est légèrement festonné par une ligne claire, très-fine, coupée par les nervures, et la frange est longue, squammeuse et fortement dentée. Leur couleur varie du testacé plus ou moins jaunâtre, au cendré teinté de noirâtre. La côte et le bord interne sont toujours plus foncés : la première plus ou moins saupoudrée de gris, avec les traits virgulaires assez distincts; sur le second, la partie foncée forme une sorte de triangle très-allongé, dont la partie la plus aiguë commence au coude de l'attache de l'aile, est toujours plus intense en couleur, et traversée par une ou deux lignes encore plus foncées; la base de ce triangle s'étend de l'angle interne à la 3^e ou même à la 2^e inférieure, et la partie qui est au-dessous de la sous-médiane est coupée par des traits clairs. Ce triangle est interrompu par deux arcs contigus, clairs, qui ne sont autres que les dernières dents de la ligne coudée, laquelle est presque insensible dans le reste de son parcours, aussi bien que l'extrabasilaire, qui est fortement en zigzag, quand elle est visible. Deux traits foncés se voient sous la côte, entre les 1^{re} et 3^e supérieures, puis d'autres, mais plus vagues, au bord terminal un peu plus bas. Quelques petits points très-fins remplacent les taches ordinaires. Les ailes infér. sont aussi festonnées et dentées, avec le bord abdominal bien velu, et la frange claire, coupées de dents noirâtres, traversées elle-mêmes d'un trait clair. La lunule cellulaire n'est bien visible qu'en dessous, où elle constitue à peu près le seul dessin. Le thorax est robuste, avec le collier épais, fortement bordé de foncé, et traversé par de petites lignes fines; les ptérygodes marquées de petits points isolés, et le milieu du thorax brun ou noirâtre. L'abdomen n'est pas des plus longs; il est très-conique, bien caréné, distinctement crêté, et porte sur le sommet de la carène une ligne foncée, qui fait la suite du brun thoracique.

Je fais observer en finissant, qu'il serait inutile de chercher des caractères solides dans les crêtes abdominales, les espèces en étant alternativement pourvues et dépourvues. La forme des palpes ne peut non plus être considérée comme caractère spécifique.

GROUPE I.

†

Type.
*

848. CUCULLIA VERBASI Lin.

S-N. 153 — Rœs. I pl. 23 — Geoff. II p. 158 — Scop. 521 — Wien.-Verz. I-4 — Fab. 363 — Esp. pl. 139 — Bork. 127 — Donovan. VIII pl. 257 — Hb. 266 — Haw. 20 — Tr. III p. 127 — Dup. IV p. 392 pl. 124 — Frey. Beitr. pl. 82 — Steph. III p. 85 — Ramb. Soc. ent. 1832 p. 9 pl. 4 f. 6 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 1255 = la Brèche Engr. 363 a h.

Larv. Hb. — Donovan. — DG. — Ramb.

48^{mm}. Ailes supér. très-dentées, avec la dent de l'angle interne fortement rentrante; d'un testacé-jaunâtre lavé de roussâtre, avec la côte et

le bord interne d'un brun très-ferrugineux, surmonté chez ce dernier d'une nuance blanchâtre étendue et fondue. Les deux croissants de la coude bien marqués; la teinte ferrugineuse qui les suit remontant d'une manière bien nette au bord terminal jusqu'à la 2^e inférieure. Les deux traits sous-costaux bien prononcés, d'un ferrugineux vif. Les points du disque très-rares. Les secondes ailes sont d'un ochracé clair, à bord noirâtre bien fondu, avec les nervures foncées. La partie antérieure de la poitrine est ferrugineuse. L'abdomen est assez long, quoique robuste en même temps.

Les individus du midi de la France sont plus grands, plus foncés, avec la nuance claire plus cendrée.

Commune dans toute l'Europe, en mars et avril. Coll. Div.

Chenille épaisse, d'un blanc-verdâtre, avec les trapézoïdaux noirs : les antérieurs arrondis; les postérieurs prolongés en deux crochets presque contigus; l'intervalle rempli de jaune-serin. Des taches latérales du même jaune, renfermées entre les deux points latéraux arrondis; trois traits perpendiculaires parallèles, dont le premier plus épais et le troisième remontant sur le dos, et enfin les stigmates également noirs. Les deux points ventraux noirs et arrondis. Tête jaune, avec une foule de points noirs, dont deux plus gros sur le sommet. Vit en mai, juin et juillet, sur les *Verbascum*, particulièrement sur le *V. thapsus*, dont elle mange de préférence les feuilles, différant en cela de toutes ses congénères, qui ne se nourrissent que des fleurs. Parfois, tous les linéaments noirs sont considérablement amincis, mais leur trace subsistè toujours, ainsi que les points ordinaires.

Nota. Il pourrait bien y avoir des *Scrophulariæ* parmi toutes les figures d'Engramelle. En général, les figures des anciens auteurs, et même celles des auteurs modernes, sont trop peu précises pour qu'on puisse les citer avec une entière certitude.

849. CUCULLIA SCROPHULARIÆ W.-V.

Wien.-Verz. Ann. p. 312 — Hb. 267 — Esp. pl. 154 f. 1 — Sepp. III pl. 15 — Naturf. 1789 p. 91 pl. 3 f. 1-4 — Bork. 128 — Tr. III p. 131 — Ramb. Ann. 1832 p. 14 pl. 1 f. 1 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 1254 — Dup. sup. III p. 412 pl. 37? — Steph. III p. 85 = *Verbasci* Wilk. pl. 15 — Scop. 521 — Sulz.-Rœm. pl. 22 f. 7.

Larv. Hb. — Ramb.

43^{mm}. Les ailes supérieures sont moins fortement dentées que chez *Verbasci*, proportionnellement plus larges et moins aiguës au sommet. Leur couleur est plus jaune, avec les parties foncées d'un brun plutôt noirâtre que ferrugineux; la côte plus cendrée; le côté terminal du triangle foncé moins net, et n'atteignant pas la 2^e inférieure; les points discoïdaux plus marqués et plus nombreux, surtout dans les ♀. Les deux traits sub-

costaux plus noirs et moins isolés. Les ailes infér. sont plus claires, avec la bordure moins fondue. L'abdomen est plus court et plus conique ; la partie antérieure de la poitrine seulement un peu noirâtre.

Presque aussi commune que la précédente, aux mêmes époques. Coll. Div.

La chenille vit exclusivement sur les Scrophulaires. Elle est plus moniliforme que celle de *Verbasci*. Les trapézoïdaux sont liés tous les quatre ensemble, plus épais ; les latéraux sont plus gros ; il n'y a de taches jaunes que sur le dos, celles des côtés étant presque constamment absentes. Toutes les pattes sont jaunes.

850. CUCULLIA LYCHNITIS Engr.

Engr. 365 *ab* (la Brechette) — Ramb. Ann. Soc. ent. 1832 p. 17 pl. 1 f. 3 — Bdv. Rb. Gr. Chen. pl. 15 f. 3,4 — Dup. sup. III p. 402 pl. 36 f. 3 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 1253 — Herr.-Sch. 204 ? = *Scrophulariæ* Esp. pl. 180 f. 4, (non 154) — Tr. sup. p. 129 — Dup IV p. 396 pl. 124 f. 3. — Frey. Beitr. pl. 83.

Larv. BRG. — DG.

39^{mm}. Ailes supér. très-étroites, médiocrement dentées, avec la moitié inférieure de la frange plus foncée, d'un jaune-ochracé très-clair et nullement teinté de roussâtre ni de gris ; la partie claire qui surmonte le triangle in terne réduite à une seule tache blanche vague, avant les croissants ; ce triangle peu intense et réduit en partie à une seule ligne noire, ombrée de brun des deux côtés. Partie obscure de la côte très-délayée, cendrée, claire. Taches ordinaires plus claires que le fond et assez visiblement entourées de points. Ailes infér. très-pâles, à nervures peu foncées et sans lunule cellulaire ; leur dessous presque entièrement blanchâtre chez le ♂. Abdomen de celui-ci long, mais grêle ; son collier bordé de brun clair.

Très-abondante dans la France centrale et méridionale, en juin et juillet. Coll. Div.

La chenille vit sur les *Verbascum* très-rameux, toujours au sommet, et parmi les fleurs, et en groupes nombreux. On la trouve beaucoup plus tard, c'est-à-dire en août et septembre. Elle est allongée et très-moniliforme ; la couleur jaune domine chez elle, et s'étend souvent sur toute la surface du corps. Les taches noires sont alors très-réduites. Il y a dans les incisions un point noirâtre à la place de la vasculaire. Les trapézoïdaux postérieurs sont liés à la tache qui est au-dessous ; les deux latéraux supérieurs sont souvent liés. Les taches jaunes forment une bande continue. Pattes concolores.

Il n'y a aucun doute pour moi sur la validité de cette espèce. Ses époques d'apparition suffisent pour confirmer tous les caractères qui la constituent. M. Herrich-Schœffer, qui l'a assez mal figurée, la confond dans son texte

avec *Scrophulariophaga* et *Thapsiphaga*, qu'il donne toutes comme synonymes. Il est évident qu'il n'a pas vu toutes les espèces en nature.

A. Rivolorum Gn.

Gn. Ess. p. 509 Ind. p. 245 = *Lychnitis* BRG. pl. 15 fig. 1-2 (larv.).

Un peu plus grande. Ailes supér. un peu plus dentées, d'un ochracé plus chaud, avec la côte plus foncée, très-nette, d'un cendré-noirâtre. Les taches mieux entourées de points. Les ailes infér. plus foncées, à tache cellulaire plus visible. Dernier article des palpes plus obtus et plus tronqué au sommet.

La chenille vit exclusivement sur les scrophulaires, en juillet. Elle est plus allongée que celle de *Lychnitis*; sa couleur est plus verdâtre, elle ne présente jamais de variété jaune; les taches noires sont encore plus liées que chez *Lychnitis*, et tendent à former une seule bande; les incisions sont concolores. MM. Boisduval, Rambur et Graslin l'ont très-exactement figurée. Elle ne vit que dans les endroits humides; tandis que la *Lychnitis* recherche les terrains pierreux, arides et élevés. Il serait bon de répéter les expériences que j'ai faites sur cette variété, qui doit peut-être constituer une espèce à part.

* 851. CUCULLIA BLATTARIÆ Esp.

Pl. 154 f. 4 — Bork. 131 — Tr. III p. 425 — Frey. Beitr. pl. 81 ? = *Canine* Ramb. Ann. Soc. ent. 1832 p. 19 pl. 4 f. 5 — Dup. sup. III p. 415 pl. 37 f. 2 (non Bdv.) = *Thapsiphaga* Dup. IV p. 398 pl. 124 f. 4.

Larv. Ramb. — Frey. — Hb. — BRG.

37^{mm}. C'est la plus petite du groupe. Elle est très-voisine de *Lychnitis*, mais sa couleur tire davantage sur le cendré. L'éclaircie blanche qui surmonte le triangle interne est plus sensible, divisée en deux taches. Les taches ordinaires sont moins apparentes. La côte est d'un gris-violet, assez délayée; le collier est bordé de gris-violet.

Italie, France méridionale, Dalmatie, en mai et juin. Coll. Bdv. et Gn.

N'est probablement pas plus rare que les autres, mais elle existe dans bien peu de collections à Paris, parce qu'on néglige de l'élever dans le midi.

Les auteurs ne sont pas tout-à-fait d'accord sur la chenille. Les Allemands la disent d'un jaune clair, sans ligne vasculaire, avec les taches dorsales réunies en forme d'X, et les points latéraux assez petits; la tête d'un roux clair. Elle est plus petite et plus effilée que les autres de la même section. M. Rambur lui donne pour principal caractère, d'avoir la vasculaire jaune, séparant les taches noires dorsales entre lesquelles elle ne s'engage jamais. Tous sont d'accord sur sa nourriture principale, qui est la *Scrophularia canina*.

Je crois que la *Canine* de M. Rambur est bien cette espèce, quoique

la figure qu'il en donne dans les Annales ressemble plutôt à la *Scrophularivora*. Mais sa description et la figure de Duponchel, faite sur un individu prêté par lui-même, se rapportent parfaitement à la *Blattariæ*. Au reste, la vraie *Blattariæ* d'Esper, qui est une espèce méridionale, est à peine connue en Allemagne, et sous ce nom on reçoit fréquemment des *Thapsiphaga* et des *Scrophularivora*.

*

852. CUCULLIA THAPSIPHAGA Tr.

Tr. III p. 120 — Ramb. Ann. Soc. ent. 1832 p. 22 pl. 1 f. 2 — Frey. Beitr. pl. 80 — Bdv. 1251 — Gn. Ind. p. 245 = *Blattariæ* Herr.-Sch. 202, 203 ?

Larv. Frey. — Ramb.

40^{mm}. Ailes supér. étroites, à dents assez aiguës et déchiquetées, mêlées de cendré et de testacé jaunâtre, mais davantage de cette dernière couleur, à côte cendrée peu tranchée, à taches testacées bien indiquées par les points noirs, surtout chez les ♀. L'éclaircie blanche réduite à une, rarement à deux taches. Les lignes point ou à peine visibles; les traits subcostaux pâles et confus. Ailes infér. à bordure assez large, foncée, à lunule cellulaire rarement visible, même en dessous.

Sicile, Mecklembourg, Provence, Dauphiné, Corse, Autriche, Hongrie, en août et septembre. Coll. Div.

Chenille d'un blanc-jaunâtre, avec une large bande dorsale d'un jaune pâle, renfermée entre deux bandes vagues grises, puis une stigmatale concolore, également renfermée entre deux bandes semblables, et les points noirs très-petits, isolés, bleuâtres, réduits à de faibles linéaments et parfois tout-à-fait nuls. Tête, ventre et pattes d'un blanc-verdâtre. Stigmates rousâtres cerclés de noir. Elle vit en juin et août sur le *Verbascum Lychnitis*, et d'autres *Verbascum* rameux, dont elle mange également les feuilles et les fleurs. Ses excréments sont de couleur rouge.

*

853. CUCULLIA SCROPHULARIVORA Ramb.

Gn. Ind. p. 245 — Bdv. Gen. 1252 (*Blattariæ* var.) = *Thapsiphaga* Dup. sup. III p. p. 405 pl. 36 f. 4.

Larv. ignot.

41^{mm}. Ailes supér. pas très-étroites, à côte très-arquée au sommet, d'un cendré très-légèrement teinté de brunâtre dans le haut, avec la côte d'un gris de fer, et le triangle interne d'un brun-noir. L'éclaircie blanche mêlée avec le fond. Les taches indistinctes, indiquées par des points peu nombreux. La ligne extrabasilaire parfois visible, géminée. Ailes infér. jaunâtres, avec la lunule cellulaire toujours plus ou moins visible en des-

sus. Partie antérieure de la poitrine et des jambes d'un cendré-noirâtre. Abdomen très-conique et pas très-allongé.

Femelle plus foncée, mais encore moins jaunâtre que le ♂. Dernier article des palpes très-court et en bouton arrondi au sommet.

Espagne méridionale, France centrale, Hongrie, en mai et juin. Coll. Div.

Cette espèce tient le milieu entre *Thapsiphaga* et *Scrophulariphaga*, auxquelles elle ressemble beaucoup. Je ne vois aucune différence entre celles d'Espagne, que M. Rambur a nommées *Scrophularivora* et celles que M. Abicot élève sur la *Scroph. canina* dans le val de la Loire. La chenille, m'écrivit-il, est souvent piquée d'ichneumons, et ne saurait être confondue avec aucune de nos espèces du centre de la France. M. Rambur m'a assuré également que la chenille était très-différente de toutes les autres. Malheureusement ni l'un ni l'autre ne m'en ont envoyé la description.

Je ne puis adopter pour cette espèce ni le nom de *Blattarice*, comme l'a fait M. Boisduval, puisque la *Blattarice* d'Esper est, comme il l'a reconnu lui-même depuis, une espèce toute différente, ni celui de *Canineæ*, car la véritable *Canineæ* est celle de M. Rambur, et, comme je l'ai dit à l'article *Blattarice*, c'est à cette dernière espèce qu'elle me paraît se rapporter. Duponchel me paraît avoir décrit et figuré cette espèce plutôt que la vraie *Thapsiphaga*.

* 854. CUCULLIA SCROPHULARIPHAGA Ramb.

Ann. Soc. ent. 1832 p. 20 pl. 4 f. 4 — Gn. Ind. 245 — Bdv. 1250 — Dup. sup. III p. 409 pl. 36 f. 5.

Larv. Ramb.

Elle est facile à distinguer de toutes les autres par la teinte foncée de ses ailes inférieures, qui chez le ♂ égale en intensité les ♀ des autres espèces, et chez la ♀ est d'un gris-noir uniforme. En outre, les ailes sont plus oblongues que celles de *Canineæ* et même de *Thapsiphaga*, d'une teinte cendrée très-prononcée, avec la côte très-fondue; le triangle interne plutôt noir que brun; et la ligne extrabasilaire presque toujours bien marquée; la première crête abdominale très-large; le capuchon sans houppe jaune au sommet; les palpes entièrement d'un gris-noir.

Corse, en mars, avril et mai. Coll. Bdv. Pierret et Gn. Pas très-répandue dans les collections.

Chenille petite, d'un blanc-verdâtre, avec les sous-dorsales jaunes et les trapézoïdaux petits, arrondis et souvent réunis en X, et une série de taches jaunes latérales portant les stigmates et quatre points noirs. Tête d'un jaune-roussâtre, finement ponctuée de noir. Vit en mai et juin sur la *Scrophularia ramosissima*,

*

855. CUCULLIA PRENANTHIS Bdv.

Bdv. 1249 — Gn. Ind. 245 = *Blattariæ* Dup. IV pl. 401 p. 124 = *Ceramanthæ* Frey. V pl. 432. — Herr.-Sch. 185-186.

Larv. ignot.

40^{mm}. Ailes supér. très-peu dentées, d'un cendré mêlé de brunâtre, avec la côte et le triangle interne d'un brun-carmélite foncé : la première n'étant bien foncée que sur le bord même, et surtout à la partie convexe de l'aile, et se fondant insensiblement en brun-roussâtre ou violâtre clair ; le second bien foncé et surmonté d'une large teinte d'un cendré-blanchâtre qui se fond avec le brun ci-dessus. Place de la réniforme vaguement jaunâtre, mais sans points noirs. Point de traces des lignes. Traits sous-costaux nuls ou à peine sensibles ; les petits traits terminaux qui sont au-dessous réduits à un seul peu marqué. Frange précédée de petits festons bien marqués, et interrompus par des traits blancs. Ailes infér. d'un gris-foncé uni dans les deux sexes, avec la frange concolore, mais à extrémité blanche et séparée du bord par un filet clair. Abdomen médiocrement long, avec une crête bien épanouie, d'un brun-carmélite sur le deuxième anneau, et deux autres plus petites sur les suivants, mais sans ligne noire. Collier cendré, avec une forte bordure carmélite. Ptérygodes non ponctuées.

La chenille est connue sans doute, mais non encore publiée.

La *Ceramanthæ* Freyer, qui nous vient de l'Ukraine, est bien identique avec l'individu qui a servi de modèle à Duponchel pour sa *Blattariæ*, et que M. Boisduval a nommé *Prenanthis*. Cette espèce semble faire le passage du premier groupe au second, mais ce sont surtout les couleurs qui font cette illusion, et elle appartient bien encore à celui-ci.

††

*

856. CUCULLIA CELSIÆ H.-S.

Herr.-Sch. 182.

Larv. ignot.

Macédoine, environs de Salonique.

Je ne l'ai pas vue. D'après la figure de M. Herrich-Schæffer, elle a un aspect tout particulier, et je l'aurais placée dans le genre *Xylomiges*, à côté de *Conspicillaris*; elle ressemble un peu à la *Dypterygia Pinastris*,

GROUPE II.

†

* 857. CUCULLIA ASTERIS W.-V.

Wien.-Verz. I 3,4 — Fab. 364 — Esp. pl. 154 f. 2,3 — Engr. (l'Astrée)
364 abc — Bork. 129 — Hb. 260, 506 — Haw. 22 — Tr. III p. 118 —
Dup. IV p. 404 pl. 125 — Curt. 45 — Steph. III p. 86 — Gn. Ind. p.
245 — Bdv. 1248.

Larv. Hb.

Angleterre, nord et centre de l'Allemagne et de la France, en mai, juin
et août. Assez commune.

Sa chenille, non moins belle que toutes celles des autres Cucullies, mais
tout-à-fait distincte par sa forme allongée et fusiforme, présente deux
variétés qui ont été très-bien figurées par Hubner.

858. CUCULLIA ASTEROIDES Gn.

Elle est très-voisine de l'*Asteris*, mais plus grande (49^{mm}). La partie
cendrée de l'aile supérieure est plus étendue, et, à sa jonction avec le fer-
rugineux de la côte, elle devient un peu plus jaunâtre. Les traits ferrugi-
neux de l'apex et du bord terminal sont plus marqués, et le croissant du
bord interne a une forme un peu différente. Les ailes infér. sont d'un
blanc pur, un peu hyalin, avec les nervures et une bordure gris-clair très-
prononcée dans la ♀. En dessous, celles du ♂ sont complètement d'un
blanc-nacré. Le collier est cendré, sans nuance ferrugineuse, avec les li-
gnes plus distinctes. Les palpes sont noirâtres et un peu plus longs.

Amérique Septentrionale. Coll. Dbday. Bdv. et Gn. Six exemplaires.

Cette espèce, dont j'ai vu plusieurs exemplaires venant bien authenti-
quement de l'Amérique du Nord, m'a été envoyée dans ces derniers temps
d'Angleterre, par M. Doubleday, comme ayant été prise à Liverpool. Mais
il n'en faut pas conclure pour cela qu'elle est européenne. Elle aura été
évidemment apportée sur les côtes d'Angleterre par un bâtiment venant
des Etats-Unis.

859. CUCULLIA POSTERA Gn.

44^{mm}. Ailes supér. entières, un peu plus courtes et plus larges que celles
d'*Asteris*, d'un cendré-soyeux, avec la côte largement mais légèrement tein-
tée de gris-ferrugineux, sur lequel se découpent très-visiblement les deux
taches ordinaires, qui sont concolores, mais souillées de gris-ferrugineux

dans leur centre, presque égales, contournées et étranglées au milieu. Le croissant du bord interne constitue une tache presque semblable, précédée et suivie de ferrugineux ; le reste du bord interne est longé par une petite ligne noire très-mince. L'extrabasilaire est assez visible, et forme trois ou quatre coudes arrondis. Ailes infér. d'un gris-enfumé, avec les nervures et une large bordure noirâtres.

Amérique Septentrionale. Coll. Dbday. Une ♀.

860. CUCULLIA FLOREA Gn.

40^{mm}. Ailes supér. de la forme des précédentes, d'un gris-cendré-bleuâtre foncé uniforme, sans teinte claire ni ferrugineuse, avec la côte et le bord interne noirâtres. Les deux taches médianes très-vagues, mais cependant possibles à distinguer, concolores, entourées et remplies de groupes noirâtres. Dent du bord interne unique, également concolore, suivie d'une seule liture interne, surmontée elle-même d'un trait droit noirâtre. Ligne extrabasilaire un peu visible, à coudes arrondis. Ailes infér. un peu naçrées, à bord largement noirâtre, et à nervures foncées.

Etat de New-Yorck. Coll. Doubleday. Une ♀ assez mauvaise.

*

861. CUCULLIA GNAPHALII Hb.

Hb. 582 — Tr. III p. 87, VI p. 412 et sup. p. 124 — Dup. IV p. 410 pl. 25 — Frey I pl. 5 — Gn. Ind. p. 246 — Evers. p. 309 — Bdv. 1227 — Herr.-Sch. 200, 201 = *Thapsiphaga* Steph. III p. 87 ?

Larv. BRG.

39^{mm}. Ailes supér. comme *Abrotani*, d'un gris-cendré, plus ou moins lavé de jaunâtre, hormis à l'extrémité, avec le disque rembruni, sur lequel se découpent assez nettement les deux taches ordinaires, rapprochées, presque égales, irrégulières, grises à centre brun. Ligne extrabasilaire visible, noirâtre, à coudes arrondis, mais marqués ; coudée visible seulement dans le bas, où elle forme un petit arc bien marqué, suivi d'un trait parallèle brun, puis d'un trait noir épais terminal sous la 4^e infér. Un autre trait semblable, mais plus mince, entre les 1^{re} et 2^e infér. Bord interne finement liseré de noir foncé. Ailes infér. noirâtres, un peu plus claires à la base, surtout dans les ♂, avec les nervures plus foncées et la frange blanche salie de brun. Abdomen noirâtre et anus gris, avec de fortes crêtes relevées, noires, sur les trois premiers anneaux.

Russie méridionale, Angleterre, nord et centre de la France, en juin. Coll. Div.

Sa chenille est une des plus délicates que je connaisse. On l'élève difficilement de l'œuf. Celles qu'on rencontre dans les bois réussissent mieux.

*

862. CUCULLIA XERANTHEMI Bdv.

Bdv. 1228 — Gn. Ind. p. 246 — Herr.-Sch. 195, 481.

Larv. ignot.

M. Boisduval l'a fort bien désignée en disant qu'elle tient le milieu entre *Abrotani* et *Gnaphalii*, mais elle a des dessins plus confus que ces deux espèces.

39^{mm}. Ailes supér. comme *Abrotani*, d'un cendré-bleuâtre, confusément nuagé de noirâtre, avec les deux taches assez peu visibles, toujours un peu lavées de roussâtre-clair, et à centre noirâtre, géminé. Les lignes peu distinctes de la teinte noirâtre qui occupe le disque: l'extrabasilaire à angles arrondis; une place cendrée un peu plus claire entre elles au-dessus de la sous-médiane. De petits traits noirs terminaux. Ligne subterminale remplacée par des traits ombrés, longitudinaux, vagues. Ailes infér. comme *Abrotani*, mais moins jaunâtres et à frange divisée par une ligne interrompue noirâtre. Une faible lunule cellulaire en dessous. Trois crêtes noires sur l'abdomen.

Syrmie, environs de Montpellier, en juin. Coll. Bdv. et Pierret. Trois ♂, trois ♀.

Elle se répandra dans les collections quand on la distinguera bien de ses congénères; mais elle y est rare maintenant. La chenille doit être très-distincte.

*

863. CUCULLIA ABROTANI Rœs.

Rœs. III pl. 51 (*larv.*) — Wien.-Verz. I-2 — Fab. 262 — Bork. 121 (err. pour 120) — Hb. 257 — Tr. III p. 88 — Dup. IV p. 415 pl. 125 — Frey. IV pl. 320 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1232 = *Artemisiæ* Knock p. 47 pl. 2 f. 10 — Fuessl. 6 — Esp. pl. 128 = l'Épineuse Engr. 362 a f.

Larv. Rœs. — Frey. — Bork.

38^{mm}. Ailes supér. légèrement festonnées, étroites, lancéolées, à côte peu courbée au sommet, d'un cendré mêlé et nuagé de noirâtre, avec les deux taches ordinaires bien marquées, rapprochées, presque égales, irrégulières, claires, à centre brun et cerclées de noir. Les lignes médianes confuses, mais écrites, perdues en partie dans des nuages noirâtres, surtout la coudée, qui est finement dentée; l'extrabasilaire épaisse, surtout à la côte, fulgurée; la subterminale accusée seulement par une traînée noirâtre. Des points terminaux noirs très-marqués et accolés à de petites taches noirâtres. Ailes infér. d'un blanc-jaunâtre, avec une bordure large noirâtre, sans lunule cellulaire, et la frange blanche, immaculée. Abdomen un peu aplati chez le ♂, robuste chez la ♀, médiocrement long, point ou à peine crêté.

Commune en Allemagne et en Hongrie, en avril et août. Coll. Dyr.

*

864. CUCULLIA ABSYNTHII Lin.

S. N. 133 — Roes. I pl. 64 — Geoff. 95 — Wien.-Verz. I-2 — Fab. 261 — Esp. pl. 116 — Bork. 119 — Hb. 258 — Haw. 23 — Tr. III p. 92 — Donovan. IX p. 304 — Dup. IV p. 418 pl. 125 — Steph. III p. 91 — Frey. IV pl. 321 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1233 = *Punctigera* Berl. Mag. III, 100 — Engr. (la Pointillée) 361 a e.

Larv. Frey. — Don.

43^{mm}. Ailes supér. élargies au sommet, à côte assez arrondie, entières, d'un cendré-violâtre, avec les nervules et de petits linéaments plus foncés, et les deux lignes fortement bordées des deux côtés de noir-bleu très-tranché. Les deux taches concolores, mais bien visibles, séparées par ce même noir : l'orbiculaire avec deux points intérieurs ; la réniforme avec cinq, noirs, bien séparés. Une série terminale de fortes lunules noires. Ailes infér. d'un blanc-jaunâtre, avec le bord sali de gris et une lunule cellulaire visible en transparence. Epaulettes liserées de brun, avec des points noirs. Abdomen avec de petites crêtes courtes, mais noires et bien marquées.

Les deux sexes semblables.

Commune dans toute l'Europe septentrionale, en juillet. Coll. Div.

La chenille est facile à élever, mais il parait qu'il est difficile d'en donner une bonne figure, car toutes celles que nous avons sont médiocres.

*

865. CUCULLIA PROPINQUA Ev.

Evers. Bull. Mosc. 1842 pl. 5 f. 7 et Faun. p. 309 — Herr.-Sch. 187 = *Scythica* Bdv. in mus.

Larv. ignot.

31^{mm}. Ailes supér. comme celles d'*Abrotani*, d'un gris-cendré, avec les deux taches visibles, surtout l'orbiculaire qui est blanche, arrondie, à centre noirâtre géminé, et placée entre deux taches presque noires; la réniforme sale de brunâtre. Une tache blanche, large, arrondie, vague sous l'orbiculaire. Lignes ordinaires visibles : l'extrabasilaire en totalité et fortement bordée de noir fondu de chaque côté ; la coudée dans le bas, où elle est sinueuse ; subterminale blanchâtre très-vague. Des points terminaux épais et presque contigus. Ailes infér. d'un blanc-jaunâtre, à bordure grise, large, et fortement teintées d'ochracé au bord abdominal. Abdomen d'un jaune d'ocre presque fauve, en dessus.

Oural, en juin et juillet. Coll. Bdv. Un ♂. C'est une des plus rares.

* 866. CUCULLIA SPECTABILIS Hb.

Hb. 557 — Tr. III p. 86 — Dup. IV p. 413 pl. 125 — Evers. p. 310 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1226 — Herr.-Sch. 193.

Larv. ignot.

35^{mm}. Ailes supér. entières, courtes, à peine arquées à la côte, d'un brun clair, avec l'espace subterminal et une large tache au milieu du bord interne, d'un cendré teinté en partie de gris-de-fer bleuâtre. Les deux lignes médianes très-distinctes, très-continues, simplement tremblées, parallèles, claires, bordées de noirâtre des deux côtés; la subterminale figurée par le blanc-cendré. Taches ordinaires très-visibles, cercleées de clair: la réniforme remplie de noir. Frange trilignée. Ailes infér. d'un blanc très-enfumé, avec le bord noirâtre. Thorax mêlé de brun et de cendré. Abdomen gris, avec de fortes crêtes concolores.

Russie méridionale, Oural et environs de Sarepta, en juin et juillet. Coll. Pierret et Bdv. Superbe espèce qui est toujours rare.

* 867. CUCULLIA FUCHSIANA Ev.

Bull. Mosc. 1839 pl. 5 f. 6 et Faun. p. 306 — Dup. sup. IV p. 229 pl. 70 f. 2 — Herr.-Sch. 192.

Larv. ignot.

31^{mm}. Ailes supér. comme dans la *Fraudatrix*, blanches, nuancées de noirâtre, avec les deux taches ordinaires très-bien écrites, presque égales, arrondies, blanches, à centre brun et cercleées de noir. Les lignes médianes, épaisses, noirâtres, de la même forme à peu près que chez *Fraudatrix*: la coudée visible jusqu'à la tache réniforme, qu'elle touche par une tache noire, qui la borde inférieurement et extérieurement; la subterminale large, détachée en blanc sur un fond noirâtre et ne formant qu'une seule brisure vis-à-vis de la cellule. Un gros point noir à la base de l'aile. Ailes inférieures comme chez *Fraudatrix*. Abdomen ochracé en dessus, blanc en dessous, avec une petite crête courte à la base.

Oural, fin juin et courant de juillet. Coll. Bdv. Trois ♂. Rare.

* 868. CUCULLIA FRAUDATRIX Ev.

Evers. Bull. Mosc. 1837 n° 1 et Faun. p. 306 — Frey. V pl. 388 = *Pontica* Bdv. 1234 — Gn. Ind. 246 = *Pyrethri* Herr.-Sch. 183.

Larv. ignot.

36^{mm}. Ailes supér. entières, subtriangulaires, à côte peu courbée à

l'apex, d'un brun-noirâtre mêlé et nuagé de gris-cendré qui y forme, entre autres, une grande tache oblique, médiane, descendant de la côte jusqu'au-dessous de la quatrième infér., et une ligne subterminale large, vague, tremblée et interrompue en trois endroits par autant de traits noirs, courts et épais. Ligne extrabasilaire épaisse, noire d'abord, droite et oblique, puis formant un angle au-dessus de la sous-médiane, puis un plus petit au-dessous. Bas de la coudée formant un trait sinué. Taches ordinaires cendrées, non arrêtées, mais séparées par un espace noirâtre bien marqué. Ailes infér. d'un gris-noirâtre, avec la base et le bord abdominal d'un blanc-ochracé, sans lunule cellulaire de part ni d'autre. Abdomen n'ayant qu'une crête à la base.

Les deux sexes semblables.

Rare autour de Casan, mais commune dans l'Oural, en juin, juillet et août. Coll. Bdv. Pierret et Gn. Les individus frais sont très-rares.

*

869. CUCULLIA CINERAGEA Frey.

Frey. IV pl. 352 f. 2 — Gn. Ind. 246 — Herr.-Sch. 496.

Larv. ignot.

39^{mm}. Ailes supér. subdentées, un peu élargies au sommet, d'un cendré uniforme, à écailles relevées et arrondies, ce qui les fait paraître uniformément sablées, avec les nervures et des traits vagues noirâtres qui se remarquent surtout à la place des lignes ordinaires; ceux de la subterminale formant comme des dents très-indécises, et ceux de l'extrabasilaire bien visibles dans la moitié supérieure de l'aile, et formant trois dents assez peu profondes. Les atomes foncés s'accroissent aussi à la côte, surtout entre les taches ordinaires, qui sont bien visibles, nettement liserées de noir, presque contiguës et presque semblables de forme et de grandeur. Ailes infér. d'un gris très-pâle, avec la base encore plus claire et un peu hyaline, les nervures foncées et la frange blanche, sans lunule cellulaire de part ni d'autre. Thorax uni, à capuchon peu saillant. — Les deux sexes semblables, la ♀ ayant seulement le dessous des infér. bordé de gris à la côte et au bord, et le bouquet de poils qui retient le frein sous les supérieures, d'un jaune plus foncé que le mâle.

Russie méridionale, en juin. Coll. Bdv. et Pierret. Rare.

La chenille vit sur l'Absynthe, mais on n'en a pas la description.

*

870. CUCULLIA SANTONICI Hb.

Hb. 584, 585 — Frey. IV pl. 357 — Dup. IV p. 407 pl. 125 f. 2 et sup. III p. 398 pl. 36 — Evers. p. 306 — Gn. Ind. 246 — Bdv. 1229.

Larv. Frey.

40^{mm}. Ailes supér. entières, un peu élargies au sommet, à bord droit,

d'un blanc-cendré légèrement jaunâtre, avec des dessins noirâtres, savoir : la tache réniforme très-bien écrite, ramassée, cerclée de noir, avec un anneau concentrique brun, et une teinte légèrement jaunâtre, placée entre deux lutures costales noirâtres ; l'orbiculaire petite, peu visible, annulaire, perdue en partie dans une ombre costale oblique, origine de l'extrabasilaire. Un trait basilaire noir, épaissi près de son origine, qui se perd, redevient plus noir après la coudée, qui forme une dent arrondie à l'endroit, où il la traverse et remonte au-dessus du pli, presque jusqu'à la quatrième inférieure, en allant gagner le bord terminal. Quelques lutures aux bords interne et terminal. Ailes infér. blanches, avec les nervures et une bordure fondue, d'un gris-enfumé ; leur dessous avec une lunule cellulaire. Capuchon relevé et largement bordé de gris-noir. Ptérygodes doublement bordées de la même couleur. Une ligne de crêtes noires sur l'abdomen. — ♀ semblable, mais à bordure des inférieures plus large et envahissant les deux tiers de l'aile.

Bords du Volga et de l'Oural, à la fin de mai. Coll. Bdv. et Pierret. Deux ♂ et deux ♀. Un peu moins rare que les précédentes.

La chenille est très-belle, luisante comme de la porcelaine, d'un vert tendre, avec la vasculaire blanche, marquée au milieu d'un point rose pâle, et se liant avec des chevrons semblables, qui sont eux-mêmes bordés d'une ligne blanche en zigzag. Stigmatale semblable. Trapézoïdaux fins, noirs. Pattes blanches. On ne connaît pas sa nourriture.

* 871. *CUCULLIA ODORATA* Gn.

Larv. ignot.

Elle très-voisine de la *Santonici*, mais comme tous les exemplaires que j'ai vus en différent de la même manière, et que des différences plus légères que celles-ci suffisent pour constituer des espèces distinctes dans le genre *Cucullia*, je suis convaincu qu'elle est dans ce cas.

Toujours plus grande (46^{mm}). Ailes supér. plus larges, moins lancéolées, à côte plus arquée au sommet, d'un gris plus bleuâtre, surtout dans la ♀. Tache orbiculaire plus grande ; réniforme de la même taille, placée sur un fond moins nébuleux. Trait basilaire moins épaissi à sa naissance. Dernier article des palpes plus caché dans les poils du second. Ptérygodes moins nettement bordées.

Valais. Coll. Pierret, Bdv. et Gn. Elle a été envoyée en assez grande quantité par M. Anderregg, de Gamsen.

* 872. *CUCULLIA ACHILLEÆ* Bdv.

Bdv. in mus.

Larv. ignot.

31 à 35^{mm}. Ailes supér. entières, un peu élargies vers l'extrémité, où

la côte est très-courbe, sans taches ni lignes, d'un blanc-cendré un peu luisant, légèrement teintées d'ochracé clair dans la cellule et au coude du bord interne, qui est divisé par une fine ligne noire, avec les nervures et des groupes d'atomes noirs formant à la côte deux traits géminés répondant à la naissance des lignes, et au bord terminal quatre traits internervuraux : les trois premiers appuyés sur le bord, vis-à-vis de la cellule, et le quatrième en avant et figurant un trait fin, sagitté, dans la première bifurcation de la médiane. Un long trait basilaire noir vient se lier avec un trait terminal semblable plus épais. Ailes infér. d'un blanc-hyalin pur dans le ♂, avec des points terminaux ; un peu salies de noirâtres dans la ♀, avec les mêmes points plus foncés ; leur dessous d'un blanc nacré, sans taches dans les deux sexes.

Espagne méridionale. Coll. Bdv. Un ♂, trois ♀.

Cette jolie petite espèce se rapproche un peu de la *Boryphora*, mais elle est bien tranchée.

*

873. CUCULLIA ANTHEMIDIS Bdv.

Bdv. in mus.

Larv. ignot.

38^{mm}. Ailes supér. entières, élargies au sommet et coupées carrément au bord terminal, d'un cendré-blanchâtre chez le ♂, grisâtre chez la ♀, avec la base et l'intérieur de la cellule teintés de roussâtre pâle. Les taches indistinctes et à peine indiquées par de rares points noirs. La ligne extrabasilaire assez visible, fortement fulgurée, croisée par un trait basilaire, long, mince et noir, qui s'avance jusqu'au fond de la dent du milieu, celle du bas empâtée de noir à son sommet au bord interne ; le bas de la coudée également visible, géminé, formant deux dents ; dans le sinus de la seconde, un trait noir fin qui va joindre le bord terminal. Quelques traits semblables au sommet de l'aile. Ailes infér. d'un gris-noirâtre, à base blanche un peu nacrée chez les deux sexes, avec les nervures plus foncées. Thorax gris, uni, avec une ligne noire sur le collier. Palpes bien ascendants, cendrés. — Femelle à parties roussâtres plus prononcées et à traits foncés plus distincts.

Bordeaux. Coll. Bdv. Un ♂, une ♀.

*

874. CUCULLIA BORYPHORA Fisch.

Fisch. Bull. Mosc. 1840 p. 85 pl. 3 f. 3 — Eversm. Faun. p. 305 — Dup. Cat. — Herr.-Sch. 508 = *Lignata* Kind. — Gn. Ind. 246 = *Rimula* Frey. IV pl. 352.

Larv. ignot.

34^{mm}. Ailes supér. étroites, lancéolées, entières, à apex prolongé,

d'un blanc un peu jaunâtre saupoudré de gris, avec une teinte oblique, cendrée, s'étendant au milieu du bord interne, sous la cellule, et gagnant le bord terminal, où elle forme trois traits épais, qui occupent trois espaces internervuraux. Cette teinte est interrompue par un trait blanc placé sur la quatrième inférieure au bout d'une longue ligne basilaire noire. Cette nervule redevient noire en approchant du bord et y est surmontée d'un trait noir parallèle. Quelques traits gris se voient encore au bord terminal et à la côte, où deux d'entre eux sont placés obliquement comme naissance de l'extrabasilaire et de l'ombre médiane. Point de taches ordinaires. Ailes infér. blanches, un peu hyalines à la base, puis salies de gris, avec les nervures foncées et la frange blanche. Point de lunule. Thorax blanc, avec des lignes grises, dont deux bordent parallèlement les ptérygodes. Abdomen blanc, avec trois petites crêtes grises, extrêmement fines. Dessous de son sixième anneau bordé circulairement d'écaillés épaisses, d'un fauve ochracé.

Environs de Sarepta, en mai. Coll. Bdv. Un ♂.

*

875. CUCULLIA TANACETI W.-V.

Wien.-Verz. I-5 — Geoff. 95 — Fab. 366 — Knock II p. 29 pl. 2 f. 1-9 — Bork. 126 — Hb. 265 — Tr. III p. 100 — Dup. IV p. 429 pl. 126 — Evers. p. 302 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 1240 = la Cendrée Engr. 366 a-c.

Larv. Knock — Hb.

45^{mm}. Ailes supér. entières, lancéolées, avec le sommet de la côte arrondi, d'un blanc-cendré, sans lignes ni taches, et à côte concolore, avec une foule de linéaments gris et trois traits noirs principaux qui se suivent, savoir : la ligne basilaire mince, longue et surmontée à son extrémité d'un petit trait fin recourbé; une autre ligne un peu plus épaisse, courbe, allant de la dernière bifurcation de la médiane à la deuxième inférieure, et un autre trait plus court entre la première et la deuxième inférieure. Ailes infér. d'un blanc-nacré, avec les nervures et une bordure fondue, noirâtres. — ♀ d'un gris un peu plus foncé, avec la bordure des ailes infér. plus noire et plus tranchée.

Assez commune dans toute l'Europe septentrionale, en juin et juillet. Coll. Div.

La chenille, bien connue du reste, de cette Cucullie, rappelle, pour les dessins, celles du premier groupe, mais cette ressemblance n'est que superficielle, et elle vit comme toutes ses analogues. Le papillon, quoique assez difficile à distinguer des espèces voisines, n'a donné lieu presque à aucune erreur. Esper seul en a commis une fort grossière, puisqu'il a pris pour lui la *Xyloph. Petrorhiza*; aussi Borkhausen le cite-t-il avec doute.

✱

876. CUCULLIA CHAMOMILLÆ W.-V.

Wien.-Verz. I-3 — Fab. 365 — Sepp. III pl. 25 f. 6 — Esp. pl. 193 —
Bork. 422 — Tr. III p. 111 — Haw. 15 — Steph. III p. 89 — Gn. Ind.
p. 246 — Bdv. 4244 = *Lucifuga* Dup. IV p. 432 pl. 427 f. 1 (non alior.)
= *Fissina* Haw. 49 — Steph. III p. 90.

Larv. Hb. — BRG.

Après avoir examiné une quantité considérable d'individus de cette espèce, de provenances différentes, j'avoue que je ne puis trouver aucun caractère valable pour séparer la *Chamomillæ* de la *Chrysanthemî*, et je crois, comme Treitschke, qu'elles doivent être réunies, d'autant que les différences qu'on avait cru observer dans les chenilles, ne sont pas plus concluantes, à ce qu'il paraît, que celles qu'on trouve dans les insectes parfaits.

45^{mm}. Ailes supér. subdentées, étroites, assez lancéolées et peu courbées à la côte, velues sur le disque, sans taches ordinaires, d'un gris-roussâtre, avec les nervures et de petits linéaments foncés, plus ou moins nombreux, parmi lesquels les deux lignes médianes sont les plus visibles, surtout par en bas; l'extrabasilaire fulgurée; la coudée n'ayant de bien distinct qu'un angle au-dessus de la sous-médiane, opposé, du côté intérieur, à un angle pareil de l'extrabasilaire, dont il est séparé par une petite tache claire vague, et suivi, du côté extérieur, d'une nuance rousse traversée par un trait brun terminal. Côte un peu plus roussâtre que le fond. Place des taches ordinaires, indiquée par quelques points, souvent nuls ou à peine perceptibles. Ailes infér. d'un gris-roussâtre presque uni, à peine plus clair à la base, avec les nervures plus foncées; leur dessous très-saupoudré, avec une tache cellulaire peu visible. Collier varié de lignes de plusieurs nuances et fortement bordé de noirâtre. Abdomen bifide à l'anus, avec quelques crêtes courtes et noirâtres.

Femelle semblable.

Autriche, Hongrie, France, Allemagne, Angleterre, etc., en juin et juillet. Coll. Div. Moins commune que l'*Umbratica*.

La *Chamomillæ* de Hubner 261, citée par Treitschke, ne se rapporte pas ici. J'ignore quelle espèce elle représente. La description de Fabricius est mal sonnante. À la place de : *punctis duobus hirsutissimis*, qui n'ont aucun sens, je crois que c'est : *minutissimis* qu'il faut lire.

A. *Chrysanthemî* Hb.

Hb. 686 — Tr. III p. 114.

Plus obscure, surtout sur le disque, et d'un ton un peu olivâtre, à traits noirs plus épais et plus multipliés. Espace subterminal paraissant quelquefois un peu plus clair, parce que le milieu de l'aile est d'un ton plus

foncé et plus noirâtre, ce qui fait qu'on saisit mieux les contours de la coudée, quoiqu'è les lignes soient plus perduës dans l'intensité du fond. Taches souvent mieux indiquées et quelquefois entourées de tous côtés.

Je ne décris ici que les individus les plus tranchés et qui se rapprochent le plus de la figure de Hubner, qui est, dans tous les cas, exagérée. Quant à celle de Duponchel, je crois que c'est une copie dont on a adouci les couleurs, d'après le conseil de Treitschke. C'est donc un être de raison que je n'ai pas même dû citer.

* 877. CUCULLIA CALENDULÆ.

Dahl. in litt. = *Chamomille* var. Tr. sup. p. 127 — Bdv. 1244 — Gn. Ind. 246.

Larv. Tr.

Elle est voisine de *Chamomille*, mais je la crois bien distincte.

Les ailes supér. sont un peu moins lancéolées, d'un cendré uni à peine roussâtre, avec la côte seule de cette dernière couleur, qui tranche sur le cendré du fond; leur disque et leur base sont plus squammeux que velus. Les taches ordinaires y sont toujours entourées, surtout par en haut, de linéaments noirs. La ligne coudée est plus distincte et forme des dents arrondies; l'extrabasilaire, plus difficile à retrouver, a aussi les angles émoussés. Il y a bien moins de traits, et il sont plutôt roux que noirâtres. Enfin, le disque est tout-à-fait concolore avec le reste. Les ailes infér. sont plus claires, plus irisées, à frange plus blanche.

Les deux sexes sont semblables.

Sicile. Coll. Bdv. Rare.

La chenille, d'après ce qu'en dit Treitschke, serait entièrement d'un jaune-paille uni, mais on verrait la trace de dessins semblables à ceux de notre *Chamomille*. Je crois pourtant qu'une comparaison sur nature ferait trouver des différences. Treitschke ne dit pas sur quelle plante elle vit.

* 878. CUCULLIA WREDOWII Costa.

Costa p. 23 pl. XIV.

Larv. Costa.

Royaumè de Naples. Je ne l'ai pas vue en nature, mais, s'il faut en juger par la description et la figure de M. Costa, c'est une espèce voisine de la *Chamomille*. La chenille a, comme celles de cette section, deux variétés, l'une verte et l'autre rouge. Elle mè paraît voisine de la *Santoline*. Je n'ose décrire ni l'une ni l'autre, sur une figure aussi peu achevée que celle de M. Costa.

*

879. CUCULLIA SANTOLINÆ Ramb.

Ramb. Ann. Soc. ent. 1834 p. 387 pl. 8 f. 4 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1230 — Dup. sup. III p. 418 pl. 37 — Herr.-Sch. 198.

Larv. Ramb. — BRG.

42^{mm}. Ailes supér. assez dentées, élargies au sommet, coupées un peu carrément au bord terminal, d'un gris-cendré soyeux, non mélangé de roussâtre, avec le disque et la base couverts de petites écailles oblongues, et les nervures et des linéaments noirs assez tranchés. Les deux lignes médianes assez distinctes, noires, fulgurées, à angles aigus, sauf la dent de la coudée, qui se trouve au-dessus de la sous-médiane et qui est tronquée au sommet, obscurcie de noirâtre et suivie d'un trait noir épais, qui va toucher la quatrième inférieure au bord terminal. Trait internerural placé entre la première et la deuxième, bien marqué. Taches tout-à-fait nulles. Ailes infér. d'un gris clair enfumé, avec une large bordure noirâtre fondue et un peu plus large dans la ♀. Collier largement bordé de noirâtre. Abdomen muni de crêtes courtes, mais bien noires.

France méridionale, Corse, en avril et mai. Coll. Div. Est répandue maintenant dans les collections.

Chenille d'un vert-jaunâtre ou d'un rouge briqueté clair, avec trois séries dorsales de taches en forme de flammes d'un jaune-paille, finement bordées de noir, et quelquefois assez contiguës pour former des lignes. Stigmatale de même couleur, profondément festonnée, teintée de rougeâtre au milieu des anneaux, surmontée d'une bande foncée, puis de taches claires. Stigmates noirs. Pattes et tête concolores, avec une goutte jaune sur le mamelon des trois paires écailleuses. Vit en juin sur l'*Artemisia arborea*.

*

880. CUCULLIA LUCIFUGA Rœs.

Rœs. I pl. 25 f. 1, 2, 4, 5 et III pl. 71 f. 10 — Wien.-Verz. I-11 — Hb. 262 — Ramb. Ann. Soc. ent 1837 p. 179 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1246.

Larv. Rœs. — BRG.

Elle est extrêmement voisine de *Lactuce*, pour laquelle bien des entomologistes la prennent, et réciproquement; mais les ailes supérieures sont plus lancéolées, d'un gris plus foncé et plus violâtre; leurs traits noirs sont plus délicats: ceux qui reposent sur le bord terminal sont bien plus marqués et cunéiformes, celui qui s'avance entre la première et la deuxième inférieure est plus long. Les ailes inférieures sont d'un ton plus uni et encore plus foncé, avec la lunule cellulaire plus absorbée. Les crêtes de l'abdomen sont un peu plus touffues, etc.

Elle est commune dans les Alpes, en mai et août.

La *Lucifuga* de Treitschke me paraît une *Lactuce* : celle de Duponchel est une *Chamomille* ; celle de Borkhausen me semble une *Umbratica*, ainsi que celles de Stephens et d'Esper. Quant à celle de Hubner, je ne partage point l'avis de M. Rambur qui la rapporte aussi à l'*Umbratica*, puisqu'il a figuré un mâle à ailes inférieures brunes (elles seraient blanches si c'était une *Umbratica*). Les supérieures sont d'ailleurs bien moins lancéolées, et tous les traits noirs sont très-bien placés. Ainsi donc, à l'exagération près de la teinte rousse de la côte, cette figure de Hubner me paraît non-seulement être la vraie *Lucifuga*, mais encore la meilleure figure que nous en ayons.

881. CUCULLIA LACTUCÆ Roes.

Roes. I pl. 42 f. 1-5—Wien.-Verz. I-7—Fab. 367?—Esp. pl. 137 f. 4-6—Engr. (l'Hermite) 368 a d—Bork. 126?—Tr. III p. 109—Dup. IV p. 424 pl. 126 f. 2—Ramb. Ann. Soc. ent. 1837 p. 179—Gn. Ind. p. 246—Bdv. 1245.

Larv. Hb. — Roes. — DG.

48^{mm}. Ailes supér. très-légèrement dentées, assez larges, peu lancéolées et plutôt arrondies au sommet, d'un cendré foncé un peu violâtre, pulvérulent, partout concolore, mais avec des marbrures plus foncées, à taches ordinaires nulles, mais avec les deux lignes médianes distinctes, noires : l'extrabasilaire épaissie à la côte, fortement fulgurée ; la coudée moins nette, surtout au milieu, aussi fulgurée, mais à angles plus arrondis. L'ombre médiane visible à la côte. Nervules plus foncées, aboutissant dans de petits sinus clairs, entre lesquels sont des traits noirs, le tout paraissant festonné. Ailes infér. noirâtres, plus claires, mais enfumées à la base, avec les nervures et une lunule cellulaire bien marquées, plus foncées, et l'extrémité seule de la frange, blanche. Abdomen foncé, à peine crêté. Thorax unicolore. ♀ tout-à-fait semblable.

Assez commune dans une grande partie de l'Europe, en mai et juin.
Coll. Div.

Cette Cucullie, tout anciennement connue qu'elle soit, est encore très-mal nommée dans certaines collections, et a donné lieu à une foule d'erreurs dans les auteurs. Les *Lactuce* de Treitschke, de Hubner et de Stephens, sont des *Umbratica* ; celle de Borkhausen en est aussi probablement une, à l'exception de la chenille, qui est bien la vraie. Enfin, celle de Fabricius ne me paraît pas être bien clairement celle-ci, puisqu'il dit : *alis primoribus lanceolatis, et : posterioribus disco albo.*

882. CUCULLIA PUSTULATA Ev.

Bull. Mosc. 1842 n° 3 et Faun. p. 302—Herr.-Sch. 189.

Larv. ignot.

Oural, Casan, Orenbourg, en juillet.

Lépidoptères. Tome 6.

Je ne l'ai pas vue. Elle est très-voisine de *Lucifuga* et de sa variété *Campanulæ*.

*

883. CUCULLIA CAMPANULÆ Frey.

Frey. I p. 65 pl. 35 — Evers. p. 301 ? — Herr.-Sch. 188 ?

Larv. Frey.

Bavière, Ural, Casan, Orenbourg, en juin et juillet.

Je ne l'ai pas vue. D'après M. Herrich-Schœffer, elle serait tellement voisine de la *Lucifuga*, qu'on pourrait l'en considérer comme une simple variété. D'après M. Freyer, elle se rapprocherait de la *Tanaceti*. La chenille que ce dernier auteur a figurée sur la *Campanula rotundifolia* (fait extraordinaire pour une Cucullie), ressemblerait beaucoup à celle de *Tanaceti*, en sorte que si réellement le papillon est voisin de *Lucifuga*, il n'y a pas de doute qu'il constitue une espèce séparée. Reste à savoir si la *Campanulæ* de Bavière et celle de l'Oural sont bien identiques, et s'il n'y a point eu d'erreur pour la chenille. Tout cela mérite vérification.

*

884. CUCULLIA PRÆCANA Ev.

Evers. Bull. Mosc. 1843 n° 3 et Faun. p. 304 — Herr.-Sch. 509.

Larv. ignot.

Ural.

Je ne l'ai pas vue. Il paraît qu'elle est voisine de *Pustulata*, mais beaucoup plus pâle. D'après la figure, elle paraîtrait presque du groupe d'*Absynthii*.

*

885. CUCULLIA UMBRATICA Lin.

S. N. 150 et F. S. 1184 — Schœff. III pl. 212 — Ræs. I pl. 25 f. 3, 6 — Sepp. III pl. 25 f. 7 — Wien.-Verz. I-8 — Fab. 368 — Esp. pl. 137 f. 1-3 — Engr. (l'Ombrageuse) 369 *cd e* — Hb. 263 (le ♂) — Bork. 124 ? — Haw. 14 — Tr. III p. 105 ? — Donovan. 262 f. 2 — Dup. IV p. 421 pl. 126 — Ramb. Ann. Soc. ent. 1837 p. 179 — Steph. III p. 87 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1243 = *Lactuce* Hb. 264 (la ♀) — Tr. III p. 110 — Haw. 17 ? — Fab. 367 ? — Steph. III p. 88 = *Lucifuga* Esp. pl. 178 f. 6 — Bork. p. 296 (larv.) = *Tanaceti* Steph. III p. 88.

Larv. Donovan. — Hb. — Ræs.

50^{mm}. Ailes supér. entières, très-lancéolées, cendrées, avec des linéaments terminaux plus clairs, le bord interne et le sommet de la côte vaguement plus obscurs, et une teinte roussâtre très-claire au bout de la cellule. Taches ordinaires indiquées par quelques points ou traits noirs,

surtout inférieurement. Ligne extrabasilaire toujours un peu distincte, fulgurée; coudée indiquée aussi par des traits vagues, mais formant toujours une dent arrondie, claire sur la sous-médiane, surmontée d'un trait noir fin. Trait basilaire fin, long, noir. Des points allongés terminaux. Ailes infér. d'un blanc-jaunâtre, avec les nervures et une bordure étroite fondue, noirâtres, prononcées dans le ♂, entièrement noirâtres avec la base claire dans la ♀. Capuchon très-relevé. Abdomen à crêtes grises peu distinctes.

Commune dans toute l'Europe et l'Amérique Septentrionale, en juin. Coll. Div.

Il y a encore eu à propos de cette espèce, une foule d'erreurs, mais la place me manque pour les relever, comme je l'ai fait sur mes notes particulières.

*

886. CUCULLIA BIORNATA Frey.

Frey. IV pl. 352 f. 4 — Evers. p. 300 — Gn Ind. 246 — Herr.-Sch. 197.

Larv. ignot.

50^{mm}. Ailes supér. entières, lancéolées, sans taches ordinaires, d'un cendré-violâtre très-clair, à nervules plus foncées, entre lesquelles sont de nombreux traits longitudinaux blancs, et avec deux larges places d'un jaune d'ocre clair, l'une occupant toute la cellule et se prolongeant presque jusqu'au bord; l'autre au-dessus de la sous-médiane, traversée par un trait basilaire noir très-tranché, et se prolongeant ensuite jusqu'au bord en perdant un peu de son intensité. Quelques traces de l'extrabasilaire fulgurée. Ailes infér. d'un blanc à peine jaunâtre, sans taches dans le ♂, avec une bordure grise assez large dans la ♀, qui est en outre d'un gris un peu plus foncé.

Environs de Sarepta, en mai et août. Coll. Bdv. et Pierret. Deux ♂, une ♀.

Une longue description de cette belle espèce serait inutile. Elle ne peut être confondue avec aucune autre.

*

887. CUCULLIA BALSAMITÆ Frey.

Frey. IV pl. 358 — Bdv. 1242 — Gn. Ind. 246 — Evers. p. 303 — Dup. sup. IV p. 77 pl. 57 — Herr.-Sch. 199.

Larv. Frey.

43^{mm}. Ailes supér. entières, lancéolées, à côte peu courbée au sommet, d'un blanc un peu cendré, avec une teinte légère d'un jaune-roussâtre à

la base, sous la cellule oblongue et traversée par une ligne basilaire très-fine, et une teinte semblable au bout de la cellule, à la place des taches, qui sont nulles ou seulement indiquées parfois par un léger trait sous la réniforme et un point sous l'orbiculaire. Une foule de petits linéaments gris entre les nervures, qui sont elles-mêmes foncées, mais aucune ligne ni dessin saillant. Point de lunules terminales. Frange coupée au milieu par une ligne grise. Ailes infér. d'un blanc-ochracé à la base, avec une bordure grise assez large; leur dessous blanc, avec une lunule cellulaire peu marquée. Thorax et abdomen presque concolores, ce dernier sans crêtes sensibles. — Femelle d'un gris plus foncé, avec les ailes infér. plus largement bordées de gris plus foncé.

Environs de Sarepta, en août. Coll. Bdv. et Pierret. Deux ♂, quatre ♀.

Elle tient à la fois de la *Dracunculi* et de l'*Umbratica*.

La chenille est d'un blanc luisant, avec la vasculaire d'un jaune-roux, bordée de 10 points noirs sur chaque anneau; les côtés sont d'un jaune pâle, sans stigmatale déterminée, avec une foule de points noirs. La tête est d'un blanc-bleuâtre, rayée et ponctuée de noir. Elle vit, en mai, sur un *hieracium*.

888. CUCULLIA VIRGAUREÆ Bdv.

Bdv. 1247 — Gn. ind. 246 — Dup. Cat. = *Dracunculi* Ev. p. 304 (non Hb.) — Herr.-Sch. 194.

Larv. ignot.

41^{mm}. Ailes supér. étroites, lancéolées, moins courbées au sommet de la côte et à apex plus prolongé qu'*Asteris*, d'un gris très-mêlé de jauneroussâtre, surtout dans la cellule et sous la 4^e inférieure, avec les nervures et de petits traits fins plus foncés; la côte roussâtre à la base, et d'un gris sombre au sommet; le bord interne de cette dernière couleur, avec le croissant à peine sensible et indiqué par une petite tache blanche. Taches ordinaires situées dans la partie rousse, et entourées de points obscurs interrompus. Extrabasilaire un peu visible. Ailes infér. d'un gris-enfumé, plus claires à la base, avec les nervures et une lunule cellulaire vague, plus obscures; le tout plus visible en dessous. Frange blanche. Thorax plus cendré et à dessins plus marqués qu'*Asteris*. Abdomen ochracé, à anus cendré. — Femelle un peu plus courte et plus sombre.

Russie méridionale. Coll. Pierret et Bdv. Très-rare dans les collections.

M. Eversmann l'a prise à tort pour la *Dracunculi* de Hubner, et M. Kindermann, induit en erreur par cette opinion, l'a envoyée sous ce dernier nom à plusieurs entomologistes.

* 889. CUCULLIA DRACUNCULI Hb.

Hb. 586 — Tr. III p. 104 — Dup. IV p. 409 pl. 125 — Bdv. 1241 — Gn. Ind. 246 = *Incana* Evers. Bull. Mosc. 1842.

Larv. ignot.

40^{mm}. Ailes supér. entières, lancéolées, d'un gris-cendré, avec une légère teinte d'un jaune-roussâtre très-pâle, et circonscrite dans la cellule, à l'endroit des deux taches ordinaires, qui sont cernées par des points noirs peu marqués. La base a aussi quelque chose de roussâtre, et la côte est légèrement rembrunie; les nervures en sont plus foncées. Des stries vagues terminales, presque imperceptibles; quelques traces indistinctes de l'extrabasilaire et une ligne basilaire noire très-fine sous la cellule, complètent le dessin, qui paraît uni au premier abord. On aperçoit, avec de l'attention, le croissant du bord interne, qui est concolore et renfermé entre deux traits vagues, plus foncés. Ailes infér. d'un gris-blanc un peu sali, subhyalin, avec les nervures et le bord gris foncé, fondu. — Femelle un peu plus courte et plus sombre, à taches mieux écrites, avec les ailes infér. plus noirâtres, ce qui fait paraître leur base plus blanche. Abdomen teinté d'ochracé, à anus cendré un peu rosé et bifide, avec deux ou trois petites crêtes noirâtres, à peine sensibles. Dernier article des palpes, mince et distinct. Thorax presque unicolore, à capuchon bien saillant.

Bords de l'Oural et du Volga, en juillet. Coll. Pierret et Bdv. Cinq exemplaires, parmi lesquels celui qui provient de la collection de Franck, et qui a servi de modèle à la figure de Hubner, ce qui fait que ma *Dracunculi* est bien authentique.

GROUPE III.

†

* 890. CUCULLIA LACTEA Fab.

Fab. 369 — Esp. pl. 190 f. 4 — Hb. 448 — Tr. III p. 99 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1239 — Dup. sup. III p. 400 pl. 36 — Eversm. p. 299.

Larv. ignot.

40^{mm}. Ailes supér. entières, sublancéolées, d'un blanc mêlé d'écaillés cendrées non brillantes, sans aucune tache, avec la frange blanche. Infér. d'un blanc très-sali de gris sur le bord. Thorax mêlé de blanc et de cendré.

Russie méridionale, environs de Casan, Orenbourg et Sarepta, en juillet. Coll. Div. Rare.

††

*

891. CUCULLIA SPLENDIDA Cr.

Cr. 400 F. — Bdv. corrig. — Gn. Ind. p. 246 — Dup. sup. III p. 428 pl. 38 — Herr.-Sch. 190 = *Argyrea* Kind. — Gn. Ess. — Bdv. 1237 — Frey. IV pl. 304 f. 2.

Larv. ignot.

34^{mm}. Ailes entières, sublancéolées, d'un blanc-bleuâtre, à reflet d'argent des plus brillants, avec le bord interne ochracé et la frange blanche. Ailes infér. blanches, largement salies de gris sur le bord. Thorax blanc mêlé de verdâtre.

Russie méridionale. Coll. Div. Magnifique espèce qui reste toujours rare.

892. CUCULLIA ARGYRINA Gn.

30^{mm}. Ailes supér. étroites, lancéolées, entières, d'un brun-cannelle, avec une large bande longitudinale occupant la moitié supérieure de l'aile, moins une petite partie de la côte, et finissant en pointe à l'apex, un liseré subterminal très-fin et une large bande au bord interne, d'un blanc d'argent brillant; la dernière en partie saupoudrée de gris. Frange grise, précédée de deux lignes très-fines, d'un gris plus foncé. Ailes infér. d'un blanc-nacré, avec une bordure noirâtre bien tranchée, sans lunule cellulaire de part et d'autre. Corps blanc; le thorax saupoudré de gris; l'abdomen lisse.

Montevideo. Coll. Feisth. Une ♀.

Cette jolie petite espèce rivalise avec les plus belles de ce groupe.

*

893. CUCULLIA ARGENTINA Fab.

Fab. mant. 185, E. S. 232 — Bork. 365 — Hb. 553 — Tr. III p. 98 et sup. p. 125 — Dup. IV p. 442 pl. 127 — Frey. IV pl. 298 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1238 — Eversm. p. 298.

Larv. Frey.

Ailes supér. étroites, très-lancéolées, d'un jaune-d'ocre pâle, avec une teinte oblique grise et une large tache occupant la moitié supérieure de la base et du disque, d'un blanc argenté luisant. Les infér. blanches, sans taches.

Russie méridionale, en mai et juin. Coll. Div. Assez commune autour de Sarepta et d'Astrakan, plus rare à Odessa.

Chenille d'un vert de mer, avec sept lignes continues, d'un blanc-

bleuâtre, renflées au milieu de chaque anneau et ponctuées de noir dans les incisions. Tête d'un blanc-bleuâtre. Vit sur une espèce d'Absinthe, dans les steppes.

* 894. CUCULLIA MAGNIFICA Frey.

Frey. IV pl. 304 — Eversm. p. 297 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1236 — Dup. sup. III p. 430 pl. 38 — Herr.-Sch. 191 = *Scopula* Fisch. Bull. Mosc. 1839 p. 115.

Larv. ignot.

40mm. Ailes supér. d'un blanc argenté brillant, avec la côte, le bord interne et deux bandes écartées, parallèles, onduées, d'un vert-olive traversé par des lignes foncées. Ailes infér. blanches, avec des points noirâtres terminaux. Thorax blanc, avec deux crêtes et la partie antérieure du collier, olivâtres.

Russie méridionale, collines de l'Oural, Orenbourg, Saréptâ, etc., en juillet. Coll. Bdv. et Pierr.

Cette espèce, qui mérite bien son nom, est rare partout, et, comme la chenille n'a point été découverte, les beaux exemplaires sont d'une très-grande valeur.

* 895. CUCULLIA ARTEMISIE W.-V.

Wien.-Verz. I-1 — Fab. 227 — Bork. 121 — Engr. (l'Artémise) 360 *a-k* — Hb. 259 — Tr. III p. 95 et sup. 125 — Dup. IV p. 439 pl. 127 — Frey. IV pl. 322 — St. III p. 91 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1235 = *Argentea* Cr. 400-G — Knock p. 45 pl. 3 f. 2 — Fuessl. Arch. pl. 5 — View. p. 78 — Esp. pl. 109.

Larv. Engr. — Esp. — Frey.

Ailes supér. entières, lancéolées, d'un vert-pistache, avec 7 taches et le bord terminal d'un blanc argenté brillant. Les infér. blanches, à bord sali de noirâtre.

Commune dans toute l'Allemagne septentrionale, en mai et août. Coll. Div.

M. Stephens dit qu'elle a été prise en Angleterre, mais ce fait mérite confirmation.

Peut-être aurait-il fallu restituer à cette espèce le nom d'*Argentea*, sous lequel elle a été connue de tous les anciens auteurs; mais il est à craindre qu'il ne fasse confusion avec l'*Argentina*, qui est une Cucullie du même groupe. — Ce qu'il y a d'original, c'est qu'Engramelle, dans son entrepris de franciser tous les noms entomologiques, a changé en un nom propre celui de la plante qui sert de nourriture à la chenille.

A.

Fond des ailes supérieures d'un vert-bleu.

Russie méridionale.

GEN. CRAMBODES Gn.

Chenilles..... — Antennes crénelées chez les ♂ de lames courtes, portant des cils verticillés. Palpes assez longs, dirigés en avant, squameux, à 2^e article presque droit, le 3^e presque aussi gros, tronqué. Trompe moyenne. Yeux gros. Front arrondi, mais traversé au dessus de la trompe, par une petite carène horizontale. Corps très-grêle, le thorax globuleux, squameux, l'abdomen long, effilé, cylindrique, muni d'une seule petite crête, sur son premier anneau. Ailes supér. très-oblongues, arrondies au bord terminal, à frange entrecoupée, à dessins longitudinaux, à tache réniforme distincte, munies d'une aréole; les inférieures larges et très-développées, ayant la 1^{re} inférieure faible, ainsi que la disco-cellulaire.

Voici un genre très-singulier et dont la place est tout-à-fait incertaine. Si l'on considère les dessins des ailes, la frange, la forme du front et la nervulation des ailes inférieures, on est disposé à le placer comme je l'ai fait auprès des *Epimecia* et des *Cucullia*. Si l'on se déterminait par l'exiguité du corps et l'aspect général, on serait tenté de le placer dans les *Erastrides*. Quant aux antennes, elles trouvent des analogues dans les deux tribus : dans la dernière le genre *Hæmerosia*; dans celle-ci les genres *Nystalea* et *Lithocampa*. La découverte des premiers états peut seule nous tirer de cette incertitude, puisque les chenilles de ces deux tribus n'ont pas entre elles le moindre rapport.

Je ne sais rien des mœurs des *Crambodes*, que j'ai ainsi nommées, parce que leur tournure rappelle certains *Crambus* ou *Phycis*, et particulièrement mon genre *Talis*. Je n'en connais qu'une seule espèce qui est américaine.

896. CRAMBODES TALIDIFORMIS Gn.

28^{mm}. Ailes supér. oblongues, à bords presque parallèles, arrondies au bord terminal, d'un ochracé clair, nuancées çà et là de brun de bois. Ligne extrabasilaire noirâtre, très-longue, extrêmement sinueuse, en zigzags aigus et très-allongés, surtout ceux du bas : subterminale également brisée en zigzags, d'un brun clair, avec deux traits d'un brun foncé vis-à-vis de la cellule; coudée presque droite, composée de deux rangs de points noirs parallèles, assez peu distincts. Tache orbiculaire nulle : réniforme consistant en un trait blanchâtre étroit, bordé de brun et ouvert par en haut. Un rang de petits points noirs précède la frange, qui est longue et nettement entrecoupée de noirâtre. Ailes infér. d'un blanc sale,

avec une série de points terminaux effacés ; leur dessous avec une lunule cellulaire et le commencement d'une ligne, brunâtres.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. et Dbday. Deux ♂. Brésil. Coll. Gn. Un ♂.

Nota. Je remarque quelques légères différences entre les trois individus de cette espèce que j'ai sous les yeux. Celui du Brésil, surtout, est plus petit et un peu modifié quant aux dessins ; enfin, celui de M. Boisduval est peut-être un peu plus court, avec les zigzags de la ligne extrabasilaire plus arrondis, et la tache réniforme moins droite ; mais je n'ai pas osé, comme on le pense bien, établir plusieurs espèces sur un si petit nombre d'individus. Celui que j'ai décrit plus spécialement vient de New-Yorck.

GEN. EPIMECIA Gn.

Gn. Essai 1839 p. 514 — Dup. Cat. = *Cleophana* Bdv. = *Caradrina* Tr.

Chenilles vives, très-longues, effilées, fusiformes, à anneaux renflés, à tête petite, globuleuse, à lignes très-distinctes ; vivant à découvert sur les Scabiosa. — *Chrysalides pourvues d'une gaine ventrale longue et linéaire, à anneaux munis, en dessus, chacun d'une petite touffe de poils, renfermées dans des coques de soie et de débris, placées à la surface de la terre* — *Antennes longues, minces, garnies dans les deux sexes de cils rares, isolés, extrêmement courts et à peine perceptibles. Palpes rapprochés, droits, subcultriformes, squammeux, leur dernier article incombant, extrêmement grêle et complètement indistinct, s'il n'est dénudé. Trompe courte. Toupet frontal sans saillie. Corps oblong et grêle. Le thorax arrondi, squammeux-lissé, lisse, à collier relevé. L'abdomen grêle, long, lisse, presque glabre. Pattes longues, grêles, presque glabres, à épines fins et longs. Ailes supér. entières, oblongues, minces, à frange non entrecoupée, à lignes et taches effacées, les inférieures larges et sinuées.*

Ce genre et les quatre suivants sont réunis dans beaucoup de collections, et par M. Boisduval, dans son *Genera*, sous le nom de *Cleophana*. Cependant, si on veut prendre et étudier en détail toutes les espèces, on verra qu'il ne pourrait pas y avoir un seul caractère commun à l'état parfait : aussi tous ceux qu'indique M. Boisduval, sont-ils conditionnels. Comme on pourra voir, en lisant ceux que je donne ici, l'extrême différence de ces genres, je ne veux point insister davantage sur leur nécessité. C'est le lecteur qui décidera. J'ai du reste exposé dans les annales de la société Entomologique, 1849, les différences qui séparent les cinq genres que je me suis vu forcé de créer aux dépens de l'ancien genre *Cleophana*, surtout en ce qui concerne le tubercule du front.

Les chenilles des *Epimecia*, quoique d'une forme toute spéciale, ont cependant, à ce qu'il paraît, beaucoup de rapports avec celles de certaines

Cleophana méridionales. Elles sont aussi vives que celles des *Xylocampes* et vivent à découvert, comme toutes les *Xylinides* qui vont suivre.

Quant aux papillons, qui n'ont du reste rien de saillant pour les mœurs, on peut voir en lisant leurs caractères, combien ils sont différents de tous les autres genres, et je n'ai pas besoin d'insister plus longtemps à ce sujet. Ils habitent exclusivement les contrées méridionales de l'Europe.

Treitschke avait fait une *Caradrina* de cette espèce, erreur qui se justifiait fort bien par l'ignorance où on était alors de ses premiers états; mais ce qui est surprenant, c'est que M. Herrich-Schœffer persiste, maintenant qu'ils sont connus, à la placer auprès des *Leucania* et des *Nonagria*.

*

897. EPIMECIA USTULATA Bdv.

Bdv. Rb. Gr. Chenilles pl. 22 — Gen. 1212 — Gn. Ind. 246 — Hb.-Gey. 857 — Frey. II pl. 148 f. 1 — Dup. sup. III p. 395 pl. 35 = *Lurida* Tr. sup. X p. 81 — Herr.-Sch. 442.

Larv. BRG.

28^{mm}. Ailes supér. entières, étroites, arrondies à l'apex, d'un cendré-soyeux, traversées longitudinalement par une nuance vague, plus noirâtre sous la cellule et rayées de brun pâle à la place de la subterminale. Aucune ligne visible. On peut seulement quelquefois soupçonner les deux médianes à cause de quelques points noirs. Deux petits points blanchâtres dans la partie grise, à la place des taches ordinaires. Ailes infér. d'un blanc un peu sali, avec les nervures, un liseré terminal et quelques atomes au bord, d'un gris-noirâtre; leur dessous blanchâtre, sans dessin.

Hongrie, France méridionale, en juin. Coll. Div. Répandue maintenant dans les collections.

Chenille d'un vert foncé, avec de petites stries noires, une large bande dorsale très-nette, d'un blanc-jaunâtre, rétrécie aux extrémités, et une stigmatale semblable, mais plus vague et plus salie de vert. Ventre, pattes et tête verts. Vit, en mai et août, sur la *Scabiosa leucantha*.

GEN. OMIA Hb.

Hb. Verz. = *Cleophana* Tr. Bdv. = *id* et *Heliodes* Gn. Ess. — Dup. Cat.

Chenilles — Antennes courtes, squammeuses, moniliformes, sans aucune ciliation dans les deux sexes. Palpes courts, velus-hérissés, à articles indistincts. Toupet frontal, formant une touffe subbifide entre les antennes. Front muni d'une cuvette circulaire, portant au milieu un tubercule rudimentaire ou tronqué. Thorax subglobuleux, velu-soyeux, hérissé, à ptérygodes petites et écartées, à collier un peu redressé, mais dont les deux lobes ne tendent point à se

joindre en capuchon. Abdomen très-court, à anneaux indistincts, très-conique dans les ♂, ovoïde dans les ♀. Pattes courtes, velues-soyeuses, à poils longs et écartés. Ailes entières, les supér. pulvérulentes, nébuleuses, un peu creusées à la côte, aiguës à l'apex, à frange entrecoupée, les infér. petites, unies, noires en dessus.

Je compose ce genre, dont j'emprunte le nom seul à Hubner, de trois petites espèces très-curieuses, et qui rappellent les *Anarta* par leur taille et la nature de leurs poils. L'une d'elles a même été placée jusqu'ici par tout le monde, dans ce dernier genre; mais elle me paraît présenter tous les caractères des *Omia*, et je la regarde ici comme définitivement à sa place. C'est pour ne l'avoir pas suffisamment étudiée, que je l'avais mise avec l'*Arbuti* dans le genre *Heliodes*, faute que Duponchel a imitée de confiance.

On ne connaît pas les chenilles des *Omia*, mais il y a lieu de croire qu'elles vivent comme celles des *Cleophana*, et qu'elles ont beaucoup de ressemblance avec elles. Peut-être se nourrissent-elles comme elles de Pédiculariées: du moins, c'est sur ces plantes qu'il faudrait d'abord les chercher. Quant aux papillons, ils sont tous de très-petite taille, et ressemblent à certaines Pyralides. Ils volent en plein jour avec une extrême vivacité, sur les fleurs, à la plus grande ardeur du soleil et viennent se rouler dans leur corolle, emportant, attachés aux longs poils de leur thorax, des grains de pollen, qu'on y retrouve encore souvent quand on les prépare pour les collections.

Les *Omia* habitent exclusivement les contrées montagneuses et méridionales. Je n'en connais pas d'exotiques.

*

898. OMIA RUPICOLA W.-V.

Wien.-Verz. W-9 — Esp. pl. 192 f. 1 — Hb. Beitr. pl. 2 f — Tr. III p. 210 — Dup. IV p. 295 pl. 418 — Frey. IV pl. 330 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1299 — Herr.-Sch. 243, 244 = *Heliophila* Hb. 317 = *Paltium* Bork. 36.

Larv. ignot.

18^{mm}. Ailes supér. triangulaires, à apex très-aigu et même subfalqué, d'un brun-marron, avec les lignes ordinaires un peu plus foncées et éclairées par des écailles espacées, d'un gris de lin, sur lesquelles se découpe, à la place de la réniforme, un petit croissant foncé. Frange blanche, entrecoupée de points bruns, arrondis. Ailes infér. noires de part et d'autre, avec la frange comme aux supérieures. Dessous des supér. noir, avec quelques litures orangées au haut de la côte. Tête et moitié antérieure du thorax d'un orangé-roux très-vif.

Les deux sexes semblables.

Hongrie, en juin. Coll. Div. Toujours rare, surtout les beaux exemplaires.

Type.

*

899. *OMIA CYMBALARÆ* Hb.

Hb. 432 — Tr. III p. 272 et sup. p. 119 — Dup. IV p. 267 pl. 116
— Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1214.

Larv. ignot.

20^{mm}. Ailes supér. triangulaires, noirâtres, avec une large bande médiane transverse, un peu coudée, d'un cendré-blanchâtre fugace, suivie d'une série de petits traits noirs placés sur les nervures et précédée de quelques traits semblables, avec la frange fortement entrecoupée de blanc. Ailes infér. noires, à frange blanche un peu dentelée de noir; leur dessous moitié noir, moitié blanc, avec un trait cellulaire et une ligne noire, à demi-noyés dans la partie foncée. — Femelle semblable.

Alpes de la France et de la Suisse, Pyrénées, en avril et mai. Coll. Div. Pas très-rare.

Cette petite espèce a tout-à-fait l'aspect des Héliothises du genre *Anarta*.

*

900. *OMIA CYCLOPÆA* Grasl.

Grasl. Ann. Soc. ent. 1836 p. 570 pl. 17 f. 7 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1213 — Dup. sup. III p. 376 pl. 34 f. 5

Larv. ignot.

18^{mm}. Ailes supér. subtriangulaires, à apex relevé et à côte concave, d'un brun-noir, avec un espace blanc, vague, vers le milieu. La tache réniforme très-grosse, arrondie, d'un noir foncé, cerclée de blanc: l'orbiculaire nulle. Les deux lignes médianes visibles, quoique fines et interrompues, rapprochées: la coudée liserée de blanc, surtout à la côte, où elle est plus noire et plus épaisse, sinuée et présentant un petit angle sur la 2^e supérieure. De petits traits noirâtres à la place de la subterminale. Frange fortement coupée de blanc. Ailes infér. noires, veloutées, à frange blanche un peu dentelée de noir; leur dessous noir, avec deux larges taches blanches costales, laissant entre elles une ligne noire. Articles des antennes du mâle rhomboïdaux et dentés.

Corse, Espagne méridionale. Coll. Pierret. Un ♂.

C'est encore une des plus grandes raretés entomologiques.

GEN. CLEOPHANA Bdv.

Bdv. Icon. des Chen. et Gen. p. 151 — Tr. Gu. Dup.

Chenilles allongées, effilées, un peu moniliformes, atténuées aux extrémités, à tête petite et globuleuse; vivant à découvert sur les plantes basses. — Chrysalides munies d'une gaine ventrale, renfermées dans des coques solides, papyracées, filées contre les tiges. — Antennes assez courtes, dentées ou pectinées dans les ♂. Palpes subascendants, à 2^e article velu-hérissé, comprimé, à poils écartés, le 3^e assez long, mince, velu-squammeux. Toupet frontal saillant et formant une touffe profondément bifide, entre les antennes. Thorax carré, velu-hérissé, fortement crêté, à ptérygodes écartées à l'extrémité. Abdomen velu, crêté. Pattes courtes, à jambes munies de poils laineux, hérissés. Ailes entières, les supérieures à frange épanouie, profondément entrecoupée, formant à l'angle interne une dent plus ou moins sensible, à lignes médianes très-entières.

Parmi les genres que j'ai créés aux dépens des *Cleophana* de M. Boisduval, c'est celui-ci qui reste encore le plus mélangé. Il présente à peu près autant de groupes que d'espèces; mais, comme j'ai à les décrire presque toutes, j'indiquerai à chacune d'elles, les différences qui les caractérisent. Parmi ces différences, je dois signaler de suite une curieuse particularité, que présente à peu près tout le genre, et dont j'ai déjà donné un exemple dans le genre *Phorocera* de la famille des Hadénides. Je veux parler de la conformation exceptionnelle du front, qui porte dans ces espèces une pièce appendiculaire arrondie, en forme de cuvette, à bords chagrinés, et au milieu de laquelle s'élève une sorte de corne rugueuse et tronquée. Mais cette pièce varie suivant les espèces: chez l'*Yvanii*, la cuvette est tout-à-fait circulaire, avec la corne placée exactement au milieu et déprimée ou canaliculée à son sommet; chez la *Dejeanii*, la cuvette est un peu cordiforme et la corne est courte et tuberculeuse; chez l'*Anarrhini*, il n'y a point de corne, et c'est la partie antérieure de la cuvette qui est avancée en forme de languette, ou cuilleron; chez la *Penicillata*, la cuvette est comme chez *Yvanii*, mais la corne atteint près d'un millimètre, longueur énorme pour une si petite espèce. Enfin, chez *Serrata*, *Arciata* et *Antirrhini*, tout disparaît. Il est donc très-difficile de former quelque conjecture raisonnable sur l'usage de cette pièce appendiculaire, car, si on pense qu'elle est destinée à fendre la coque dure et papyracée de ces espèces, et à faciliter ainsi la sortie du papillon, pourquoi les deux dernières *Cleophana* et toutes les *Calophasia*, dont les coques ne sont pas moins dures, ne sont-elles pas armées du même instrument?

Les *Cleophana* ont les mêmes mœurs que les *Calophasia* à l'état parfait. Quant à leurs chenilles, elles sont peu connues; mais, s'il faut en juger par celle de l'*Antirrhini*, la seule qui ait été publiée, elles se rapprochent

beaucoup plus des *Epimacia*, que de celles des Calophasies, tant pour la forme que pour la nourriture. Ce serait alors une nouvelle preuve de la validité du genre, qui, d'après les caractères seuls des papillons, me paraît déjà suffisamment séparé.

La plupart des *Cleophana* sont nouvellement découvertes. Elles sont toutes propres aux contrées méridionales, et il est probable qu'on en trouvera encore de nouvelles, surtout dans les parties de l'Italie qui n'ont pas été jusqu'ici suffisamment explorées.

GROUPE I.

*

901. *CLEOPHANA YVANH* Dup.

Ann. Soc. ent. 1833 p. 257 pl. IX — Sup. III p. 389 pl. 35 f. 3 — Bdv. 1215 — Gn. Ind. 246 — Hb.-Gey. 838.

Larv. ignot.

22^{mm}. Ailes supér. squammeuses, à côte presque droite, à apex aigu et à bord terminal un peu coudé, festonné, avec la frange à peine entrecoupée, d'un cendré mêlé de brun clair, surtout sur les espaces médian et subterminal. Ce dernier divisé nettement en deux par les lignes médianes noires, qui se joignent au-dessous de la 4^e inférieure, et forment ainsi deux anneaux irréguliers opposés par le sommet; le supérieur plus grand, ayant une dent au-dessus de la 3^e supérieure, et renfermant un point blanchâtre adossé à un espace obscur; l'inférieur plus petit, en U renversé. Quelques points blancs derrière le plus grand. Ligne subterminale nulle. Point de rayons au bord terminal ni d'entrecoupé sensible sur la frange. Ailes infér. grises, plus foncées au bord terminal: leur dessous avec un point et une ligne. Antennes du ♂ munies de dents très-saillantes. Ptérygodes courtes et non redressées à leur extrémité. Abdomen presque complètement lisse. Les deux sexes semblables.

Environs de Digne, en mai. Coll. Div. Les beaux exemplaires sont rares, et les premiers états paraissent tout-à-fait inconnus.

*

902. *CLEOPHANA ANARRHINI* Bdv.

Bdv. 1217 — Gn. ind 246 — Dup. sup. III p. 387 pl. 35 f. 2 — Herr. Sch. 157.

Larv. ignot.

23^{mm}. Ailes supér. creusées à la côte, à bord terminal très-large, d'un jaune d'ocre pâle, à nervures brunes et rayées entre elles, bordé en dehors des lignes médianes de brun-roux; celles-ci rapprochées, presque paral-

lèles, très-dentées, noires, éclairées de jaune d'ocre ; l'espace entre elles obscur, mêlé de noirâtre et plus squammeux que le reste de l'aile. La réniforme n'y figurant qu'un petit trait clair étroit, à peine sensible. Frange entrecoupée de noirâtre. Ailes infér. noirâtres, un peu plus claires à la base, surtout chez le ♂, avec la frange ochracée, entrecoupée ; leur dessous, avec deux lignes indistinctes, coupées par les nervures. Antennes filiformes dans les deux sexes. Abdomen portant une crête bifide longue, mais fugace, sur le 3^e anneau. — Les deux sexes semblables.

Provence, environs de Lyon, en mai. Coll. Div. Encore rare.

903. *CLEOPHANA DEJEANI* Dup.

Dup. IV p. 238 pl. 115 f. 2 et sup. III p. 386 pl. 35 f. 1 — Gn. ind. 246 — Bdv. 1216 — Herr.-Sch. 156.

Larv. ignot.

22^{mm}. Ailes supér. creusées à la côte, et à bord terminal très-large, d'un gris-cendré, avec les deux lignes médianes très-distinctes, rapprochées et largement bordées extérieurement de brun-mordoré fondu ; l'extrabasilaire sinuée et formant un angle saillant sous la 4^e inférieure ; la coudée bidentée jusqu'au-dessous de la cellule, puis rentrant fortement et creusée en arc. Ces lignes très-fines, noires, bordées de blanc et réunies par un trait noir sous la 4^e inférieure. Orbiculaire nulle ; réniforme triangulaire, brune, liserée de blanc, surtout par en bas, rapprochée de la coudée et presque parallèle. Espace terminal rayonné de traits noirs entourés de blanc. Frange fortement entrecoupée et comme déchiquetée. Ailes infér. d'un gris-noirâtre, à base plus claire, surtout dans le ♂, avec les nervures plus foncées ; leur dessous avec une lunule et deux lignes faibles coupant les nervures. Antennes filiformes dans les deux sexes. Abdomen peu crêté. Palpes longs, ascendants-obliques, à dernier article effilé, long et presque égal au second. — Les deux sexes semblables.

Provence, Andalousie, Pyrénées Orientales, midi de la France, en mai. Coll. Div. Toujours assez rare.

GROUPE II.

904. *CLEOPHANA PENICILLATA* Edv.

Bdv. 1218 — Gn. ind. 246 = *Chcenorrhini*? Dup. sup. III p. 379 pl. 34 f. 6.

Larv. ignot.

29^{mm}. Ailes supér. creusées à la côte, avec l'apex aigu, et le bord

terminal très-large, à frange épanouie et entrecoupée, d'un cendré clair, avec les deux lignes médianes écartées, très-marquées, blanches : l'extrabasilaire bordée des deux côtés de brun-foncé, brisée en angle aigu dans la cellule, puis en angles plus obtus ; la coudée sinuée, formant un angle sur la costale, puis une dent bifide sur les 2^e et 3^e inférieures, largement bordée extérieurement de brun délavé. Un croissant blanc à la place de la réniforme, et un faisceau d'écaillés, à sommet blanc, à la place de l'orbiculaire et de la claviforme. Quelques rayons blancs subterminaux. Ailes inférieures grises, à base plus claire, à nervures obscures et traversées par une ligne maculaire visible, surtout en dessous. Antennes du ♂ garnies de longues et fortes lames. Palpes droits, à dernier article long et très-distinct. Thorax large, ayant le collier garni de quatre pointes ou crêtes redressées ; une crête quadrifide à sa jonction avec l'abdomen, et les ptérygodes redressées en pointe : en tout dix crêtes redressées. Abdomen court, avec une seule crête épaisse sur le premier anneau. Poitrine et jambes très-velues. — Femelle un peu plus foncée, à ailes inférieures bien plus obscures.

Sardaigne, Andalousie. Coll. Pierret et Feisthamel. Deux ♂, une ♀. Encore très-rare.

Cette espèce est évidemment celle à laquelle M. Rambur se proposait de donner dans sa Faune de l'Andalousie le nom de *Penicillata*, puisque c'est de lui-même que M. Pierret tient son exemplaire ; mais je ne puis concevoir pourquoi la description de Duponchel, faite également d'après un individu communiqué par M. Rambur, s'applique si mal à l'individu que j'ai sous les yeux, et en particulier pourquoi il dit et représente les antennes du ♂ *simples*, tandis qu'elles sont très-fortement pectinées. L'oviducte est très-saillant dans la femelle que j'ai sous les yeux ; je ne sais si c'est la pression du thorax qui l'a fait sortir, ou s'il est ainsi habituellement.

✱

905. CLEOPHANA SERRATA Tr.

Tr. sup. X p. 121 — Frey. III pl. 256 f. 1 — (non alior.).

Larv. ignot.

Sicile.

Je ne l'ai pas vue, mais il paraît qu'elle n'est pas la même que celle que nous connaissons en France sous ce nom (Voy. *Arctata*). J'observe toutefois que les descriptions de Treitschke, Freyer et Herrich-Schœffer s'appliquent fort bien à nos individus. Il n'en est pas de même de la figure de Freyer, mais il est évident qu'elle est fort grossière. Quoi qu'il en soit, j'ai dû laisser la question entière. Elle sera décidée par ceux qui pourront comparer les individus de Sicile rapportés par Dahl, sur lesquels Treitschke a fait sa description, avec ceux d'Espagne.

* 906. CLEOPHANA ARCTATA Gn.

Serrata Hb.-Gey. 871 — Gn. Ind. 246 — Bdv. 1221 — Feisth. Ann. Soc. ent. 1837 p. 299 pl. 12 f. 2 — Dup. sup. III p. 426 pl. 37 — (non Tr.)

Larv. ignot.

27^{mm}. Ailes supér. à côte presque droite, un peu aiguës à l'apex, d'un cendré-noirâtre, avec l'espace basilaire, des rayons terminaux et l'entre-coupé de la frange, blanchâtres. Les deux lignes médianes fines, blanches, presque parallèles, bordées de noirâtre fondu, denticulées jusqu'à la nervure médiane, presque droites et extrêmement rapprochées au-dessous et coupées par la sous-médiane, qui est blanche, et au-dessus par un trait internervural, vague, qui va de l'espace basilaire à l'angle interne. Taches ordinaires bien écrites, presque égales, régulières, grises, à centre brun, occupant tout l'espace médian, et liées au milieu par un trait blanc. L'espace médian généralement noirâtre. Deux traits fins noirs sur la basilaire. Ailes infér. d'un gris-blanc sale, avec un point cellulaire et une large bordure noirâtres dans le ♂, presque entièrement noirâtres dans la ♀. Antennes du ♂ dentées de lames courtes. Palpes ascendants, à dernier article court et grêle. Abdomen muni dans le ♂ de deux, dans la ♀ de trois longues crêtes aiguës, relevées, mais fugaces, noires.

Espagne méridionale, en mai. Coll. Bdv. Feisthamel et Pierret. Trois Ex. C'est encore une des plus grandes raretés.

Type. * 907. CLEOPHANA ANTIRRHINI Hb.

Hb. 253 — Tr. III p. 75 et sup. p. 120 — Dup. IV p. 264 pl. 116 — Frey. II pl. 172 — Gn. Ind. 246 — Bdv. 1219 = la Linariette, variété, Engr. 347 ef.

Larv. Frey.

27^{mm}. Ailes supér. à côte légèrement creusée, à bord terminal arrondi, large, à frange longue, épanouie, fortement entrecoupée de blanc et de gris, mélangée de gris-brun et de cendré blanchâtre, avec les deux lignes médianes très-nettes, noires, géminées, tremblées, assez distantes par en bas, où elles sont parallèles : la coudée s'écartant par en haut pour recevoir la tache réniforme, qui est régulière, petite, noire, cerclée de blanc ; l'orbiculaire très-apparente, arrondie, noire, fortement cerclée de blanc. Quelques rayons noirs sur les espaces terminal et subterminal. Ailes infér. d'un blanc-enfumé, avec une large bordure et les nervures, surtout la médiane, noires ; leur dessous irrégulièrement panaché de noirâtre et de blanc. Antennes du ♂ garnies de lames courtes, en forme de

dents. Dernier article des palpes assez court. Abdomen portant trois crétes longues et fugaces sur les trois premiers anneaux.

Hongrie, Autriche, France méridionale, en juin. Coll. Div. C'est la plus commune du genre.

Chenille effilée, fusiforme, d'un vert foncé, finement rayée latéralement, avec la vasculaire très-large, continue, d'un blanc-jaunâtre, et la stigmatale également large et renfermant les stigmates, qui sont bruns. Tête d'un brun-roux, avec un Δ blanc et des stries foncées. Ventre et pattes d'un blanc-jaunâtre. Vit en juillet sur la *Scabiosa ochroleuca*.

GEN. CALOPHASIA St.

Steph. p. 61 = *Cleophana* Bdv. Gn. Dup.

Chenilles moyennement allongées, atténuées aux deux extrémités, jaunes, fortement variées de taches noires, à tête petite, globuleuse; vivant à découvert sur les Pédiculariées. — Chrysalides courtes, ridées, munies d'une longue gaine ventrale, filiforme, et renfermées dans des coques pyriformes, papyracées, filées aux tiges et mêlées de débris. — Antennes cylindriques, filiformes, et sans aucune ciliation dans les deux sexes. Palpes presque droits, le 2^e article épais, velu-serré, le 3^e extrêmement court et tuberculeux. Toupet frontal aplati, ou à peine saillant. Thorax velu-squammeux, arrondi, à collier plus ou moins relevé, à ptérygodes non divergentes. Abdomen velu, un peu déprimé, caréné, non crété. Pattes moyennes, à jambes velues-lissées. Ailes entières, les supérieures à frange un peu entrecoupée, à lignes en partie oblitérées et visibles seulement par en bas, où elles sont très-rapprochées.

Ce joli genre présente une curieuse particularité. Toutes les chenilles sont tellement semblables, qu'il est littéralement impossible de les distinguer, tandis que tous les papillons diffèrent excessivement les uns des autres. C'est le contrepied des Cucullies. Ces chenilles vivent en plein air, sur les plantes de la famille des Pédiculariées et surtout sur les *Linaria*. Elles quittent rarement une tige avant de l'avoir dépouillée de toutes ses feuilles, dont elles laissent seulement la base, en sorte qu'elle ressemble alors à ces mâts qu'on garnit de distance en distance de petites marches pour y poser le pied. Elles s'attaquent surtout aux tiges qui ne portent pas de fleurs, ou si elles se trouvent sur ces dernières, elles en épargnent toujours le sommet. On trouve ces chenilles pendant une partie de la belle saison. A l'époque de leur métamorphose, elles se filent de petites coques en forme de poire allongée, consistant en une matière gommeuse, qui se durcit à l'air et dont elles entremêlent l'extérieur de petites parties de feuilles hachées. Elles s'y changent en une chrysalide graniforme, terne, un peu déprimée par places, à anneaux abdominaux saillants dans les incisions, et dont l'enveloppe de la trompe est prolongée sur le ventre en une petite gaine effilée, filiforme et presque aussi longue que l'abdomen.

Je suis entré, au sujet du deuxième état de ces insectes, dans des détails que mon peu d'espace m'interdit de répéter ici, et qu'on trouvera dans mon Essai, p. 518 et suiv.

Les papillons éclosent deux fois : les plus hâtifs se développent en automne, et la plus grande partie de la ponte passe l'hiver, et ne sort de la chrysalide qu'au printemps suivant. Ce sont de jolis insectes de petite taille, qui voltigent avec vivacité sur les fleurs, mais seulement au crépuscule, car, le jour, ils se tiennent engourdis sur les troncs ou les herbes. Je prie le lecteur de se reporter aux caractères génériques pour apprécier les différences bien réelles qui les séparent des *Cleophana* et des *Omia* avec lesquels ils ont été confondus jusqu'ici. Je me borne à signaler ici l'absence complète de la cuvette et de la corne frontales; absence bien propre à dérouter ceux qui voudraient expliquer l'usage de cette pièce additionnelle, en disant qu'elle est destinée à fendre la coque papyracée que se filent les *Cleophana*. Cette coque, en effet, est ici absolument de la même consistance, et le même instrument aurait été nécessaire aux *Calophasia*, si c'eût été là sa destination.

Toutes les *Calophasia* connues jusqu'ici sont européennes. Elles habitent de préférence les contrées méridionales, cependant l'une d'elles paraît être répandue à peu près partout.

Type.

*

908. CALOPHASIA LINARLÆ Réaum.

Réaum. I p. 356 pl. 37 — De Geer II p. 430 pl. 8 — Wien.-Verz. I-6 — Fab. 274 — Esp. pl. 121 f. 4-5 — Engr. (la Linariette) 347 a-d — Bork. 132 — Hb. 252 — Tr. III p. 77 — Dup. IV p. 456 pl. 110 — Frey. II p. 171 — Steph. II p. 94 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1220.

Larr. Hb. — DG.

27^{mm}. Ailes supér. droites à la côte, arrondies au bord terminal, avec la frange longue et fortement entrecoupée, d'un cendré-blanchâtre, nuancé sur tout le milieu d'une teinte brun-clair, qui se trouve brusquement et obliquement coupée à la place de la subterminale, qui est nulle. Lignes médianes très-nettes et noires par en bas, où elles sont rapprochées jusqu'à se toucher, écartées, vagues et blanchâtres par en haut : l'extrabasilaire coupée par une tache basilaire très-oblongue, blanche, bordée de noir. Taches médianes très-nettes, petites : l'orbiculaire formant un petit anneau noir ovale ; la réniforme un croissant blanc. Des rayons noirs épais sur les espaces terminal et subterminal. Ailes infér. d'un blanc-sale, avec une bordure noirâtre tranchée dans le ♂, grises, avec la même bordure peu distincte dans la ♀. Elle varie très-peu.

Commune dans presque toute l'Europe, en mai et septembre. Coll. Div.

Chenille d'un gris-bleuâtre clair, avec la vasculaire, les sous-dorsales

et la stigmatale continues, larges, d'un jaune-serin vif, nullement liserées, et une multitude de points et de taches d'un noir de velours; les sous-dorsales plus larges et oblongues; les latérales petites et arrondies. Stigmates fortement cerclés de noir. Tête petite, concolore, ponctuée de noir. Pattes concolores. Vit en juin et juillet sur la *Linaria vulgaris*. On devine facilement sa présence à l'aspect des tiges entièrement dépouillées de leurs feuilles, surtout dans leur milieu.

*

909. CALOPHASIA? ORONTII H.-S.

Herr.-Sch. 180, 181.

Je ne l'ai pas vue, et comme le texte qui la concerne n'est pas publié, je ne sais ni quel pays elle habite, ni si elle appartient bien à mon genre *Calophasia*, ce que son aspect me fait supposer. Le nom qu'elle porte indique probablement que sa chenille vit sur l'*Antirrhinum orontium*, ce qui me confirme encore dans ma supposition.

*

910. CALOPHASIA PLATYPTERA Esp.

Esp. p. 396 pl. 130 f. 5 — Bork. 133 — Tr. III p. 71 — Dup. IV p. 337 pl. 120 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv 1222 — Herr.-Sch. 158 = *Cantarius* Vill. pl. V f. II = *Tenera* Hb. 254 = la Ténébreuse Engr. 490.

Larv. Dup.

Contrées centrales et méridionales de l'Europe, en mai et août. Coll. Div. Moins commune que la *Linaria*.

J'ai élevé plusieurs fois la chenille, et j'avoue que je ne puis dire en quoi elle diffère de celle de *Linaria*. Elle m'a paru avoir les taches proportionnellement moins grandes et les lignes jaunes plus interrompues dans les incisions; mais n'en ayant pas eu à la fois de vivantes des deux espèces, je n'ose donner ces différences comme caractéristiques. Les coques ne diffèrent pas.

La figure d'Esper, toute grossière qu'elle est, est encore celle qui reproduit le mieux l'aspect général de cette Noctuelle.

*

911. CALOPHASIA OLBIENA Dup.

Dup. sup. IV p. 230 pl. 70 f. 3 — Herr.-Sch. 386

Larv. ignot.

Taille de *Platyptera*, mais les ailes supérieures notablement plus étroites, d'un gris-noirâtre très-foncé, avec des rayons longitudinaux d'un noir décidé, dont deux à la base et les autres au bord terminal entre les nervures. Le supérieur de ceux de la base plus long et se liant avec

un autre pour se prolonger jusqu'au bord terminal; l'inférieur lui est parallèle, mais expire au milieu de l'aile. Les rayons terminaux sont élargis au bord et viennent finir en pointe aiguë avant le milieu de l'aile. Aucune ligne transverse, si ce n'est l'ombre médiane, qui est coudée et peu nette. Frange entrecoupée de petits traits blancs. Ailes infér. d'un blanc sali un peu nacré, avec les nervures et une large bande terminale noirâtre aussi tranchée que chez la *Linariae*; leur dessous marqué, au-dessus de cette bande, d'une série de points posés sur les nervures. Ptérygodes concolores, avec le milieu du thorax noir. Collier frangé de noir et traversé par une ligne noire.

Hyères, en avril. Coll. Donzel. Un ♂, le seul connu de cette espèce.

Serait-ce une simple modification de la *Platyptera*, malgré sa coupe toute différente? Elle n'a pas été retrouvée depuis M. Donzel.

✱

912. CALOPHASIA OPALINA Esp.

Esp. p. 11 pl. 182 f. 3 — Hb. 376, 808, 809 — Tr. III p. 80 et sup. p. 122 — Dup. IV p. 246 pl. 115 f. 3 — Frey. Beitr. pl. 79 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1223 = *Casta* Scriba p. 212 pl. 17.

Larv. Dup. — BRG.

France méridionale, Languedoc, en mai et août. Coll. Div. Est répandue maintenant dans les moindres collections. Nous n'en avons pas encore une figure irréprochable.

FAM. X.

HELIOTHIDÆ Bdv.

Bdv. Ind. 1829 — Dup. Gn. = Fam. W (*Curvilineatæ*) Wien.-Verz., = Fam. 5 (*Æquivocæ*) Bork. = *Phythometræ solares* (partim) Haw.

Chenilles à 16 pattes égales, cylindriques, un peu moniliformes, non atténuées ; vivant à découvert sur les plantes basses, dont elles préfèrent souvent les fleurs. — Chrysalides à partie abdominale conique, renfermées dans des coques peu solides. — Papillons de taille petite ou moyenne, à antennes non pectinées, à palpes épais, à thorax robuste, souvent velu, à abdomen lisse, subconique, à jambes presque toujours munies d'épines ou d'ongles, à ailes presque toujours tachées de noir bien tranché, du moins en dessous, volant fréquemment en plein jour.

M. Boisduval en créant cette famille, y avait compris le genre *Acontia*, que j'en ai retranché dans mon Essai, et dont il a fait depuis lui-même une tribu séparée.

Les chenilles des Héliothises ont plusieurs rapports avec celles des Xyliniides. Comme elles, elles vivent à découvert, au sommet des plantes, dont elles mangent souvent les fleurs ou les graines. Leurs lignes sont aussi nettement marquées et elles sont en général de couleurs vives.

Les insectes parfaits sont presque tous très-faciles à reconnaître à leurs ailes fortement tachées de noir, sur un fond clair. Leurs jambes sont garnies d'épines comme chez les Agrotides. Ils aiment beaucoup voler en plein jour, et on les rencontre bien plus souvent ainsi qu'accrochés le long des troncs.

Les Héliothises sont généralement bien connues, et comme elles varient assez peu, elles n'ont pas donné lieu à la création de beaucoup d'espèces surnuméraires.

On en trouve dans toutes les parties du globe. Certains genres (*Anarta*), préfèrent les contrées froides ou montagneuses, les autres habitent les parties tempérées.

GEN. ORIA Gn.

Chenilles — Antennes simples, garnies de cils isolés, fins et courts, dans les deux sexes, mêlés d'un duvet fin dans les ♂. Palpes subascendants, rapprochés, velus-serrés, à dernier article semblable, court et tronqué. Front bombé, arrondi. Trompe moyenne, assez grêle. Thorax arrondi, squammeux, peu convexe, lisse. Abdomen conique dans les deux sexes, lisse, aigu dans la ♀, où il est terminé par un oviducte saillant. Pattes grêles, les jambes des antérieures

armés en avant de plusieurs épines ou ongles, dont un plus long. Ailes entières, arrondies, épaisses; les supér. un peu rayonnées, sans lignes ni taches bien distinctes.

La présence de l'oviducte, la forme du front, la vestiture du thorax, etc. et un facies particulier, ne m'ont pas permis de réunir ce genre aux *Chariclea*, qui est celui qui s'en rapproche le plus. Il ne contient qu'une jolie espèce de l'Amérique du nord, dont la chenille et les mœurs ne me sont pas connues.

913. ORIA SANGUINEA Hb.

Hb. Zühr. 613, 614.

28^{mm}. Ailes supér. d'un rose-vineux foncé, avec l'espace médian d'un gris-testacé plus ou moins lavé de rose, et quelques lutures rayonnées, d'un blanc-rosé, vagues, au bord terminal. Lignes médianes nulles, mais indiquées par des traits blancs, irréguliers, placés sur les nervures. Point de taches ordinaires, ou à peine une trace plus obscure à la place de la réniforme. Frange testacée, un peu entrecoupée. Ailes infér. noirâtres, avec la base plus claire et dessinant comme une bordure chez le ♂; leur dessous blanchâtre, avec une tache cellulaire noire et une vague bordure, rose antérieurement, noirâtre postérieurement; les supérieures noires, à sommet rose.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. et Dbday. Elle ne paraît pas très-rare.

A.

D'un gris-violet clair, avec les espaces médian et terminal blancs, saills de violâtre, et les traits blancs plus étendus. Dessous plus mêlé de blanc et à peine lavé de violet clair aux angles apical et externe.

Mêmes localité et collections.

GEN. CHARICLEA St.

Steph. III p. 92 — Gn. Dup. Bdv. = *Heliothis* Tr. = *Xylina* Och.

Chenilles rasés, pleines, cylindriques, un peu moniliformes, de couleurs vives; vivant à découvert au sommet des tiges des *Delphinium*, dont elles mangent les graines. — Chrysalides un peu atténuées antérieurement, renfermées dans des coques légères et enterrées. — Antennes simples, légèrement pubescentes ou moniliformes dans les ♂. Palpes droits, velus-serrés, à 3^e article distinct, mais aussi velu et aussi épais que le second. Trompe longue et robuste. Front proéminent, chagriné, s'avancant en une sorte de cône très-tronqué et sillonné par des saillies ou replis. Thorax subcarré, velu-cotonneux, très-fourré, crêté, à collier un peu relevé. Abdomen muni d'une crête à la base, ca-

réné, velu latéralement. Pattes fortes, à jambes velues, les antérieures sans épines ou avec un ou deux ongles, seulement à leur articulation. Ailes supérieures épaisses, à écailles fines et veloutées, aiguës et subfalquées à l'apex, à lignes et taches visibles; les infér. à bord terminal coupé de rose; les quatre sans dessins noirs en dessous.

Voici un genre qui a oscillé longtemps des *Xylina* aux *Heliothis*. C'est Treitschke qui, le premier, l'a définitivement fait passer dans les dernières, et je me range aujourd'hui à son opinion. La seule chenille connue rappelle celle des *Cucullia*, tant pour les couleurs que pour la manière de vivre. Elle se tient au sommet des *Delphinium*, dont elle mange les graines et les capsules encore vertes. Mais la chrysalide n'a plus aucune affinité avec celles des *Cucullies*, elle n'est point pourvue de la gaine ventrale, et sa coque, loin d'être dure et épaisse, a à peine la consistance nécessaire pour protéger la chrysalide contre les éboulements du sol.

Les deux espèces qui composent le genre *Chariclea*, ont ensemble une affinité bien marquée. Cependant elles diffèrent, par deux caractères bien positifs : les antennes et les pattes antérieures. Chez la *Delphinii*, ces dernières sont munies de deux ongles inégaux, dont un très-fort et recourbé à leur articulation, et les antennes sont légèrement pubescentes. La *Prasannofskyi*, au contraire, est dépourvue d'épines aux jambes antérieures, et les antennes des mâles sont glabres et composées d'articles rhomboïdaux, dont l'angle antérieur déborde l'incision. Mais les deux insectes ont, en général, tant de rapports, qu'il ne me semble pas nécessaire, quant à présent, de les séparer, surtout sans connaître les premiers états du second.

GROUPÉ I.

914. CHARICLEA DELPHINII Roes.

Roes. I p. 81 pl. 12 f. 4 — Lin. 188 — Geoff. II p. 165 — Wilk. pl. 4 Wien.-Verz. T-8 — Fab. 267 — Esp. pl. 475 — Engr. (l'Incarnat) 528 a-g — Bork. 279 — Donovan. X pl. 331 — Hb. 204 — Haw. 261 — Tr. III p. 82 et sup. p. 445 — Dup. IV p. 142 pl. 110 — Steph. III p. 92 — Curt. 76 — Gn. Ind. p. 246 — Bdv. 1225.

Larv. DG. — BRG.

3½mm. Ailes d'un rose tendre, varié de rose-vineux foncé. Les deux lignes médianes très-distinctes, liserées de foncé, sinuées, à dents arrondies. La tache réniforme concolore, mais facile à découvrir : l'orbiculaire presque nulle. Espaces basilaire et subterminal teintés de vineux foncé, surtout auprès des lignes. Espace terminal clair, arrêté, mais sans ligne subterminale distincte. Frange jaunâtre. Ailes infér. blanches, avec les nervures plus foncées et une bordure noirâtre, interrompue par du rose au bord terminal. Thorax ochracé-verdâtre, varié de brun. Dessous des quatre ailes blanc teinté de rose. Les supérieures avec une tache cellulaire et

une bande subterminale noirâtres et rosées ; les infér. avec la bordure rose. — Femelle avec les ailes inférieures plus foncées.

Assez commune dans une partie de l'Europe centrale, en mai et juin. Coll. Div.

Chenille d'un blanc-rosé ou bleuâtre, avec la vasculaire très-épaisse, interrompue, noire, et tous les points très-développés, larges et arrondis, d'un noir-bleuâtre un peu brillant ; la sous-dorsale large, continue, d'un jaune-citron, et la stigmatale parfois semblable, parfois blanche, ou nulle. Stigmates noirs. Ventre blanc, marqué de points noirs sous les anneaux dépourvus de pattes ; celles-ci concolores, avec un point noir ; les écailleuses noires. Tête concolore, avec 7 points noirs.

Vit, en juillet et par groupes dans la jeunesse, sur le *Delphinium ajacis*, qui croit dans les blés, ou les pieds simples qui sont cultivés dans les jardins.

Les deux variétés, rose et bleue, sont bien distinctes et semblent avoir été assorties aux fleurs de la plante qui présentent également ces deux couleurs. Quant au papillon, il ne varie pas.

GROUPE II.

*

915. CHARICLEA PRAZANOFFZKYI.

Larv. ignot.

31^{mm}. Ailes supér. d'un jaune-soufre, avec deux lignes subterminales parallèles, roses, confluentes à l'angle interne ; la dernière n'atteignant pas le sommet, et l'ombre médiane, rose ou brunâtre, traversant la tache réniforme, qui est pleine, mais mal arrêtée, de la même couleur, ainsi que toute la partie moyenne des nervures. Ailes infér. à fond blanc, mais souillées, presque partout, de noirâtre, surtout sur les nervures, et au bord qui est lavé de rose. Dessous des quatre ailes d'un blanc-souffré, avec une vague teinte rose subterminale ; les supérieures ayant, en outre, tout le disque noirâtre.

Turquie d'Asie, environs d'Amasieh. Coll. Bdv. Pierret et Donzel.

Cette jolie espèce paraît se trouver assez abondamment à Amasieh, s'il faut en juger par le nombre des individus envoyés par M. Kindermann, mais elle a été vendue, en France, à un prix si élevé, qu'elle n'a pu se répandre dans les collections.

*

916. CHARICLEA? TAURICA H.-S.

Herr.-Sch. 263, 264.

Je ne l'ai pas vue, et je ne sais si elle appartient bien à ce genre. Les

ailes supérieures sont d'un jaune-paille, avec la base et l'espace terminal roses; la frange rose, coupée de rouge, et une large tache rouge au milieu de la côte, d'où partent les lignes ordinaires très-rapprochées, d'un jaune-olivâtre foncé; un trait rouge oblique joint la première à la côte. Les ailes infér. sont d'un cendré uni, avec la frange rose et le thorax d'un rouge vif.

Son nom indique qu'elle se trouve en Crimée, mais j'ignore à quelle époque, le texte qui la concerne n'ayant pas encore paru.

GEN. RHODOPHORA Gn.

Chenilles allongées, effilées, rases, rayées transversalement, vivant à découvert sur les plantes basses. — Antennes assez courtes, très-brièvement pubescentes dans les ♂. Palpes courts, droits, velus-squammeux, à articles peu distincts. Trompe très-grêle. Front arrondi. Thorax peu robuste, velu-squammeux, subarrondi. Abdomen lisse, presque glabre, conique dans les ♂, à valves profondément fendues et comprimées. Pattes courtes, les antérieures, avec les jambes munies au moins d'un ongle allongé. Ailes entières: les supér. veloutées, sans dessins arrêtés et à taches ordinaires nulles; les infér. presque concolores.

Ce petit genre ne comprend jusqu'ici que deux espèces. Leurs chenilles ont à la fois de la ressemblance avec nos *Cleophana* et nos *Chariclea*; elles vivent comme elles sur les plantes basses, et se tiennent collées aux tiges qu'elles ont dépouillées.

Les insectes parfaits sont fort élégants et agréablement variés de blanc et de rose. Ils se posent en plein jour sur les fleurs, avec lesquelles leurs couleurs les font confondre très-facilement.

917. RHODOPHORA GAURÆ Abb.

Abb. II p. 197 pl. 99 = *Matulina* Hb. Zutr. 557, 558.

26^{mm}. Ailes supér. un peu aiguës à l'apex, d'une blanc légèrement jaunâtre, avec la moitié de la base, la frange, le bord terminal et une bande subterminale, d'un pourpre-vineux fondu; cette dernière expirant à la 4^e inférieure et plus nette extérieurement. Ailes infér. blanches, avec une bordure légère et fondue du même pourpre. Dessous des supérieures teinté en partie de la même couleur. Tête et thorax d'un jaune soufre.

Floride, Géorgie, en août. Coll. Bdv. et Dbday.

Chenille d'un jaune clair, avec les incisions noirâtres et une bande noire transversale sur le milieu de chaque anneau. Ventre blanc, avec les pattes concolores. Un point noir sur les membraneuses. Tête d'un brun-roux. Vit, en août, sur le *Gaura biennis*,

Cette charmante espèce ne paraît pas très-rare dans l'Amérique Septen-

trionale; on a même voulu la faire passer pour européenne, et elle a figuré longtemps dans la collection de M. Boisduval, sous le nom de *Coccinea* et comme venant de la Turquie. Comme plusieurs entomologistes peuvent l'y avoir vue, je crois utile d'expliquer ici pourquoi on ne la trouve pas au genre *Anthophila*, dans lequel M. Boisduval l'avait provisoirement placée.

918. RHODOPHORA FLORIDA Gn.

32^{mm}. Ailes supér. ayant la côte et les deux premiers tiers de leur surface d'un rose vif, et le dernier tiers, ainsi que la frange, d'un jaune-ochracé uni : le tout sans taches ni lignes. Ailes infér. blanches teintées d'ochracé. Dessous des quatre ailes ochracé, avec la côte rose, sans autre dessin. Corps ochracé en dessus et rose en dessous.

Etat de New-Yorck. Coll. Dbday. Une ♀.

Elle diffère un peu, pour la coupe d'ailes, de la *Gauræ*. En outre, les jambes antérieures ne sont armées que d'un seul ongle qui existe bien aussi chez *Gauræ*, mais avec d'autres épines qui garnissent le tibia presque entier. Enfin, je n'ai vu qu'une femelle, et la chenille ne m'est pas connue.

GEN. EUTERPIA Gn.

Gn. Ann. Soc. ent. 1850 = *Cleophana* Bdv. Dup.

Chenille — Antennes minces, filiformes, munies dans les deux sexes de cils isolés, très-fins et très-courts, et en outre très-brièvement pubescentes dans les ♂. Palpes courts, grêles, écartés, le 2^e article presque arrondi, velu-hérissé, le 3^e velu, obtus, dépassant à peine les poils du second. Thorax robuste, arrondi, lisse, velu-cotonneux, fourré, unicolore, à collier très-restréint et non relevé. Abdomen robuste, court, velu, lisse, à apex aigu et muni d'un oviducte court chez la ♀. Pattes courtes, grêles, non épineuses. Ailes entières, arrondies, veloutées, à taches et lignes distinctes.

Les caractères ne manquent pas, comme on voit pour ce petit genre, qui présente du reste, une certaine analogie avec ses voisins, quoiqu'il ait été placé jusqu'ici dans les *Cleophana*, par MM. Boisduval et Duponchel; nous ne saurons du reste le dernier mot à son égard que quand nous connaîtrons ses premiers états.

M. Anderregg de Gamsen, qui élève la chenille en certaine quantité, fait encore un secret de sa découverte. Tout ce que j'en sais, c'est qu'elle vit sur des plantes du genre *Hypericum*, et qu'elle est difficile à découvrir parmi les fleurs entre lesquelles elle se tient cachée.

Nous ne savons rien non plus sur les mœurs de l'insecte parfait, qui est une des plus jolies et une des plus curieuses Noctuelles de l'Europe, et il faut bien nous résigner à ne pouvoir donner son histoire complète, que

quand les intérêts commerciaux ne seront plus en jeu, si toutefois M. Anderregg n'emporte pas avec lui le secret, qu'il a si bien gardé jusqu'ici,

*.

919. EUTERPIA LAUDETI Bdv.

Bdv. Gen. 1224 — Gn. Ess. p. 520 et Ind. p. 246 — Dup. sup. IV p. 391 pl. 82 — Herr.-Sch. 228, 229.

Larv. ignot.

31^{mm.} D'un blanc de lait pur. Ailes supér. avec deux larges bandes dentelées, mêlées de rose, de brun, de blanc et de noir : la première à la base, entre la demi-ligne et l'extrabasilaire, et s'arrêtant à la nervure sous-médiane ; la seconde entre l'ombre médiane et la subterminale, entière, traversée par la coudée et renfermant la tache réniforme, qui est régulière et comblée de brun ; orbiculaire entre les deux, formant un anneau très-mince. Ailes infér. avec un accent cellulaire et une ligne subterminale épaisse, dentée et anguleuse, noirâtres. Dessous des quatre, avec ce même dessin mieux marqué. Corps entièrement blanc, immaculé. — Les deux sexes absolument semblables.

Russie méridionale, Alpes du Valais, en juin. Coll. Pierret, Bdv. et Gn.

Cette charmante espèce est toujours très-rare, et M. Anderregg est le seul en Suisse qui l'envoie. On a reçu, dans ces derniers temps, de la Russie méridionale, des individus qui ne diffèrent point de ceux du Valais.

GEN. STEPHANIA Gn.

Gn. Ant. Soc. ent. 1350 = *Xanthia* Bdv. Dup.

Chenilles — *Antennes simples et glabres, dans les deux sexes. Palpes droits, grêles, courts, le 2^e article arrondi, velu-hérissé, le 3^e aussi velu, presque aussi large et à peine distinct. Trompe moyenne, mais très-grêle. Front formant au dessus de la trompe, une lame demi-circulaire, puis très-bombé et muni au centre d'une large couronne saillante, bombée et rugueuse. Thorax arrondi, velu-cotonneux. Abdomen assez long, lisse, glabre, conique dans les ♂. Pattes assez longues, les antérieures ayant les jambes munies en dedans de quatre ongles robustes. Ailes supér. un peu prolongées à l'apex, veloutées, à dessins peu nombreux ; inférieures unicolores et blanches dans les deux sexes.*

M. Boisduval, en plaçant parmi les *Xanthia* l'unique espèce sur laquelle j'ai fondé ce genre, ne l'a pas fait sans hésitation. *Species singularis, incertæ sedis*, dit-il, dans sa courte description. En effet, ce n'est guère que par la couleur jaunâtre de ses ailes supérieures, qu'elle pourrait appartenir au genre *Xanthia* : on voit que tous ses autres caractères la

placent bien nettement dans les Héliothides. J'ai déjà appelé l'attention, dans les Annales de la société entomologique, sur la conformation du front, et sur la saillie circulaire qui le couronne, et d'où j'ai tiré le nom du genre. On verra, en lisant les caractères ci-dessus, quels sont les autres motifs qui m'ont déterminé à la placer ici.

* 920. STEPHANIA PUNICEAGO⁹ Bdv.

Bdv. 1185 — Gn. Ind. 242 — Dup. sup. IV p. 234 pl. 70 — Herr.-Sch. 43.

Larv. ignot.

30^{mm}. Ailes supér. d'un ochracé-roussâtre pâle, avec l'ombre médiane d'un fauve-roux, bien marquée intérieurement, fondue, extérieurement, formant un angle très-prononcé sur la nervure médiane, et la ligne subterminale à peine visible, un peu ondée, ombrée d'atomes roussâtres. Un point noir au-delà de la cellule, et un autre près de la base, sous la nervure médiane. Ailes infér. d'un blanc pur brillant dans les deux sexes, qui ne diffèrent pas. Dessous des quatre ailes d'un blanc-jaunâtre immaculé.

Russie méridionale. Coll. Bdv. Pierret et Gn.

Cette rare espèce vole probablement au soleil, comme les *Heliothis*, et aucun des exemplaires que j'ai vus n'a été élevé de la chenille.

GEN. LEPIPOLYS Gn.

Chenilles — Antennes minces et très-brièvement pubescentes dans les ♂. Palpes courts, larges, rapprochés, un peu hérissés, à 3^e article très-court et obtus. Trompe moyenne. Front en cône très-évasé à la base et terminé par une pointe sensible. Toupet frontal court et squammeux. Thorax, très-large, à collier et ptérygodes un peu hérissés, entièrement recouvert de larges écailles rudes. Abdomen lisse, grêle, à valves velues et assez saillantes. Poitrine très-velue. Pattes moyennes, velues, les antérieures ayant le tibia armé d'un ongle très-robuste. Ailes supérieures très-squammeuses, à lignes et taches très-distinctes; inférieures franchement trifides.

Ce genre si tranché serait difficile à placer, si on n'étudiait pas ses caractères. Les ailes, en effet, n'accusent point une Héliothide, mais l'ensemble de l'organisation, et surtout la forme du front et les tibias armés d'ongles, indiquent que c'est ici qu'il doit se ranger. J'appelle l'attention sur le front, qui représente un entonnoir très-évasé, ou plutôt un couvercle conique, et sur le thorax, qui est plus squammeux que dans aucun autre genre à moi connu.

921. LEPIPOLYS PERSCRIPTA Cn.

32^{mm}. Ailes supér. un peu oblongues, d'un gris de perle fortement saupoudré d'atomes noirs, surtout sur l'espace basilaire, avec les deux lignes médianes fines, mais très-marquées, d'un noir profond, presque régulièrement dentées, un peu géminées; l'extrabasilaire perpendiculaire; la coudée écartée, de forme ordinaire, mais peu sinuée. Les trois taches bien écrites, concolores, finement bordées de noir, toutes arrondies : l'orbiculaire et la claviforme contiguës; la réniforme presque ronde. Ligne subterminale peu marquée, composée de petits traits clairs. Ailes infér. blanches, un peu irisées, avec les nervures, une lunule cellulaire et une bordure, noirâtres; leur dessous presque uni et semé de larges écailles noires, ainsi que le thorax.

Floride. Coll. Dbday. Deux ♂.

GEN. ASPILA Cn.

Chenilles moniliformes, cylindriques, rases, peu allongées, un peu atténuées antérieurement; vivant à découvert sur les plantes basses, dont elles préfèrent les fleurs. — Chrysalides enterrées. — Antennes assez longues, minces, simples et à peine pubescentes. Palpes droits, rapprochés au sommet, squammeux, comprimés, le 2^e article un peu sinué extérieurement, le 3^e très-distinct, long, aigu, formant un bec. Trompe longue et robuste. Front lisse, aplati. Thorax velusquammeux, subcarré. Abdomen court, conique, lisse, aigu à l'extrémité dans les deux sexes. Pattes moyennes, les jambes des antérieures garnies dans toute leur longueur de petites épines menues, sans ongle à leur sommet. Ailes supér. triangulaires, aiguës au sommet, droites au bord terminal, avec des lignes obliques parallèles.

Genre fondé sur trois espèces américaines, très-voisines les unes des autres, et qui ont un rapport assez marqué avec certaines *Heliothis*, dont les caractères qui précèdent les feront distinguer sans peine. Les chenilles en diffèrent d'ailleurs par une forme beaucoup moins allongée, la tête plus petite, les poils des trapézoïdaux moins visibles, etc. Elles se tiennent à découvert au sommet des plantes basses, dont elles dévorent les fleurs et les boutons. L'une d'elles, et peut-être toutes, vivent sur le tabac et font un assez grand ravage dans les plantations. Cependant le papillon n'est jamais bien commun, ainsi que le dit Abbot, et en effet, les envois de l'Amérique du Nord n'en contiennent jamais que quelques individus. Ceci s'explique très-bien, par la manière de vivre de la chenille, qui s'expose à être facilement piquée par les ichneumons et dévorée par les oiseaux. Il paraît qu'elle ne reste guère plus de huit jours en chrysalide.

922. *ASPILA RHEXIA* Abb.

Abbot II p. 199 pl. 100.

28^{mm}. Ailes supér. d'un vert-olive très-clair, avec trois lignes obliques à peu près parallèles, plus claires, liserées extérieurement, mais vaguement, de foncé, atteignant les deux bords; la dernière très-droite et non sinuée, un peu plus inclinée que les deux autres; celle du milieu laissant deviner, à côté d'elle, la tache réniforme. Bord terminal légèrement éclairé, avec de petits points noirs très-fins. Ailes infér. d'un blanc un peu hyalin, mais sali de gris, avec les nervures plus foncées, et une bordure noirâtre délayée, assez étendue. Dessous des supér. blanchâtre, luisant, avec une tache cellulaire et une bande subterminale, noirâtres. Antennes fauves en dessous.

Amérique Septentrionale, en août en septembre. Coll. Dhday.
Un ♂.

Chenille verte, rayée de brun, avec la stigmatale large, d'un gris-blanc, sur laquelle sont les stigmates, qui sont bruns. Ventre et pattes d'un vert plus foncé que le reste. Mange les fleurs des *Rhexia* et celles du tabac.

923. *ASPILA VIRESCENS* Fab.

Ent. Syst. 72 — Enc. p. 269.

Elle est très-voisine de la *Rhexia*, dont elle diffère par les caractères suivants; la couleur des ailes supér. est plus claire et uniforme; la 3^e ligne est absolument parallèle aux deux autres; la côte est finement liserée de rougeâtre; la subterminale est remplacée par une série de points verts, vagues. Les ailes infér. sont d'un blanc plus pur, un peu nacré, légèrement verdâtres à la côte, avec une bordure très-nette, noirâtre, teintée de rouge de brique au bord terminal; le dessous des ailes inférieures est absolument blanc, sans aucune tache, sauf quelques atomes ferrugineux à l'angle anal.

Ile Saint-Thomas, Guadeloupe. Coll. Gn. Deux ♂, une ♀.

Cette espèce varie légèrement.

Les bandes foncées des premières ailes sont quelquefois teintées de ferrugineux; la bordure des ailes inférieures est quelquefois lavée de vert.

924. *ASPILA SUBFLEXA* Gn.

Elle diffère des deux précédentes par les caractères ci-après :

Les ailes supér. sont un peu plus prolongées à l'apex, avec le bord terminal très-droit et même un peu creux; elles sont d'un vert-jaunâtre très-pâle, avec les trois bandes fortement ombrées de vert-olive; la troisième

infléchie au milieu et suivie d'une série de taches subterminales foncées, très-vagues. La frange est entrecoupée de vert-olive. Les ailes infér. du mâle sont d'un beau blanc-nacré, absolument, sans aucune tache ni bordure de part et d'autre.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. Un ♂.

GEN. TAMILA Gn.

Chenilles — *Antennes courtes, minces, très-brièvement pubescentes dans les deux sexes. Palpes courts, droits, grêles, squammeux, à articles indistincts. Trompe grêle, mais assez longue. Front bombé. Thorax étroit, grêle, squammeux, lisse. Abdomen lisse, peu velu, cylindrico-conique, non caréné. Pattes courtes, les antérieures ayant les jambes armées en avant de plusieurs épines ou ongles robustes. Ailes entières, les supér. squammeuses-veloutées, à bandes et taches distinctes; les infér. avec une bordure.*

Une seule espèce compose ce genre, qui est voisin du genre *Rhodoptera*, dont il se distingue surtout par les épines des jambes antérieures et l'exiguité du thorax. Comme elle n'est point rare aux États-Unis d'Amérique, et qu'elle se trouve dans toutes les collections d'exotiques, elle a déjà reçu plusieurs noms. M. Boisduval me l'avait envoyée sous celui d'*Heliothis Staphysagriæ*. D'autres l'appellent *Jovialis*. Enfin, MM. Haworth et Stephens, qui l'ont rangée, un peu légèrement, parmi les espèces européennes, l'ont mise dans le genre *Acontia* et nommée *Nigrirena*. Personne n'avait pris la peine de remonter jusqu'à Drury, où elle est passablement figurée et très-reconnaissable.

Nous ne savons rien des mœurs de cette jolie espèce. Je présume qu'elle vole au soleil comme les autres Héliothides, et sa chenille qui vit, dit-on, sur le *Delphinium staphysagriæ*, doit avoir quelques rapports de mœurs avec notre *Delphinii*.

925. TAMILA NUNDINA Dr.

Drur. I p. 36 pl. 18 f. 5 = *Nigrirena* Haw. p. 266 — Steph. III p. 114.
Larv. ignot.

27^{m.m.} Ailes supér. d'un blanc-jaunâtre, avec des bandes et des lignes d'un olive pâle, dont trois principales plus larges; celle du milieu coupée par la tache réniforme, qui est grande, noire, saupoudrée de gris et fortement étranglée au milieu; celle de la base suivie d'une ligne semblable, sur laquelle est un point noir qui remplace l'orbiculaire. Ailes infér. blanches, avec une faible lunule cellulaire et une bordure interrompue, mieux marquée à la côte, d'un gris-noirâtre. Dessous des supér. avec la tache réniforme et une bande à la suite, noires.

Les deux sexes semblables.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. Dbdy et Gn. Ne paraît pas rare.

Sur la foi de Haworth, qui dit : *Habitat rarissime in Anglia*, M. Stephens l'a donnée dans ses Lépidoptères de la Grande-Bretagne.)

GEN. HELIOTHIS Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Bdv. Dup. Gn.

Chenilles allongées, non atténuées, moniliformes, un peu luisantes, à trapézoïdaux garnis de poils isolés, mais bien visibles, à tête grosse, un peu aplatie, à lignes très-distinctes ; vivant à découvert sur les plantes basses, dont elles préfèrent les fleurs. — *Chrysalides coniques, enterrées.* — Antennes des ♂ simples, pubescentes, à cils très-courts et serrés. Palpes subascendants, tendant à se rapprocher par le sommet, moyennement velus, à dernier article distinct. Trompe robuste. Front bombé, uni. Thorax court, subarrondi, velu-serré, lisse. Abdomen un peu déprimé, non caréné, lisse, velu-latéralement, obtus à l'extrémité dans les deux sexes, sans oviducte saillant dans les ♀. Pattes longues, les antérieures et les postérieures avec les jambes munies de petites épines fines dans toute leur longueur. Ailes supér. entières, lissées, subaiguës à l'apex, à tache réniforme plus ou moins noircie, le dessous des inférieures, avec les taches ordinaires, et une bande, d'un noir tranché.

Voici encore un genre sur lequel tout le monde est d'accord, quoiqu'il ait fallu l'épurer successivement. Les chenilles, très-reconnaissables, ont les anneaux visiblement renflés au milieu, et leurs trapézoïdaux sont toujours surmontés d'un cil fin, mais distinct. Dans le repos, leur tête est presque toujours retirée sous le premier anneau, et la partie antérieure de leur corps, légèrement contournée, se trouve un peu éloignée du plan de position. Elles se tiennent ainsi à l'extrémité des tiges des plantes basses, sur lesquelles elles vivent, et le moindre froissement les fait tomber à terre, où elles se roulent en hélice. Ces chenilles sont presque polyphages, et on les rencontre sur les plantes des familles les plus variées ; elles sont propres aux herbacées, et cependant, j'ai rencontré une année celle de l'*H. Marginata* en très-grande abondance sur les feuilles du noisetier (*Corylus avellana*). Mais je considère ce fait comme exceptionnel. La plupart d'entre elles attaquent surtout les fleurs, sans pourtant en faire leur nourriture exclusive. Elles sont fréquemment piquées par les ichneumons, et généralement difficiles à amener à bien.

Les papillons sont non moins faciles à reconnaître à leurs ailes inférieures distinctement variées de noir et de couleur claire, surtout en dessous. Ils volent avec vivacité, soit au crépuscule, soit même en plein soleil. Ils varient peu, et les sexes ne présentent que les différences ordinaires. Ils habitent à peu près tout le globe, quoiqu'ils se plaisent plus particulièrement dans les contrées chaudes. Un d'eux (*Armigera*) se trouve, sans variation,

sensible, en Europe, dans les deux Amériques, aux Indes orientales, à la Nouvelle-Hollande, et j'en ai vu une grande quantité de toutes ces provenances,

Les auteurs ont en général bien connu les *Heliothis*, et il y a peu d'erreurs à relever dans leur synonymie. On remarque seulement avec étonnement, combien de noms différents a reçus la *Marginata*, la plus reconnaissable de toutes.

*

926. *HELIOTHIS PURPURITES* Engr.

Engr. (l'Indécise) 481 *a b* (non *c*) — Hb. 759 à 763 — Tr. III p. 236 et sup. p. 144 — Dup. IV p. 361 pl. 122 — Frey. Beitr. III pl. 136 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1310 = *Purpurina* Esp. pl. 195 f. 2 (non alior.) = *Rutilago* Hb. 519 = *Marginata* Donov. V pl. 150.

Larv. Hb. — Tr.

Hongrie, en mai. Coll. Div. Répandue maintenant dans toutes les collections.

Cette espèce est bien voisine de la *Marginata* et, à la couleur près, à peine présente-t-elle un caractère propre. Cependant, la chenille, fort différente de celle de cette dernière et observée à plusieurs reprises, ne permet pas de les réunir.

Le papillon ne varie pas.

*

927. *HELIOTHIS MARGINATA* Kléem.

Kléem. II pl. 7 f. 6-8 — Fab. 260 — Schw. Beitr. pl. VII — Tr. III p. 232 et VI-1 p. 415 — Dup. IV p. 319 pl. 119 — Steph. III p. 108 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1309 = *Rutilago* Wien.-Verz. S-4 — Fuessl. Mag. p. 219 — Schr. F. B. 1579 — Hb. 185 = *Umbrago* Esp. pl. 185 f. 6, 7 = *Conspicua* Bork. 50 = *Chrysographa* (la Chrysographe) Engr. 480 *a b c* = *Marginago* Haw. 217.

Larv. Hb. — BRG.

Allemagne, France, Angleterre, Autriche, etc., dans les premiers jours de juin. Coll. Div. N'est pas rare, quoique assez délicate à élever. Elle ne varie presque pas.

La *Marginata* de Donovan me semble se rapporter tout-à-fait à la *Purpurites*, quoique cette dernière n'habite pas l'Angleterre.

928. *HELIOTHIS ASSULTA* Gn.

34^{mm}. Ailes supér. un peu dentées, d'un fauve vif, avec les espaces terminal et subterminal plus obscurs, et toutes les lignes bien visibles, parallèles, fines, onduées, noirâtres : les deux médianes écartées, géminées;

l'extrabasilaire en zigzag; la coudée dentée, à deux filets bien distincts, assombrie par une teinte violâtre; l'ombre médiane fine et simple. Ligne subterminale vague, sombre, noirâtre, formant un Ξ assez distinct au milieu. Frange noirâtre à l'extrémité. Taches ordinaires en anneaux peu visibles et seulement un peu plus foncés que le fond, avec un point au milieu. Ailes infér. concolores aux supérieures, avec une large bordure noire très-nette, non interrompue en dessus et devenant en dessous une bande subterminale noirâtre, mêlée d'une ligne d'un ferrugineux obscur. Dessous des supér. avec les taches et une bande noirâtres.

Taïti. Coll. Guérin et M. N.

Elle a, comme la *Cilisca*, un faux air de *Xanthie*.

929. HELIOTHIS CILISCA Gn. *Umic* *Umic*

Elle est assez voisine de *Marginata* pour que je la décrive en l'y comparant.

37^{mm}. Les ailes supér. sont d'un ton encore plus vif et plus fortement saupoudrées de rouge. Les lignes sont aussi plus franchement rouges, ainsi que le contour des taches, dont la réniforme est plutôt souillée de rouge que de brun. La bande brun-pourpre subterminale est plus nettement limitée par les lunules de la subterminale, et l'espace terminal redevient de la couleur du fond; la bande des ailes inférieures n'est pas noirâtre, mais d'un rouge-vineux, et tous les dessins du dessous sont dans le même cas.

Brésil. Coll. Gn. Un ♂, une ♀. *Umic*

Cette belle espèce, quoique très-voisine de la *Marginata*, a, au premier abord, un aspect très-différent. On la prendrait pour une *Xanthia*.

* 930. HELIOTHIS INCARNATA Frey.

Frey. III pl. 256 f. 4 et IV pl. 383 — Eversm. p. 329 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1311 — Herr.-Sch. 262.

Larv. Gn. infrà.

32^{mm}. Ailes supér. un peu prolongées à l'apex, d'un vert-pistache, avec la côte, la frange et le bord interne, d'un rose foncé. Tache réniforme étroite, en S, d'un rose obscur, liée à une liture de la côte et traversée par l'ombre médiane, qui est olivâtre. Un petit point à la place de l'orbiculaire, et une série remplaçant la coudée. Ailes infér. noirâtres, avec la base d'un blanc sale et la frange rose. Dessous des quatre largement bordé de rose vif; celui des supér. avec une tache et une bande noires; celui des infér. blanc, immaculé. Thorax rose.

Steppes des environs de Sarepta, en mai. Coll. Bdv. et Pierret.

Chenille d'un jaune-paille, avec les espaces dorsal et subdorsal fouettés de noirâtre ; la vasculaire noirâtre, continue, bordée de jaune-paille ; les trapézoïdaux larges, noirs, appuyés sur une tache d'un fauve-rouge. Stigmatale large, pure, avec les latéraux et les stigmates noirs. Tête d'un noir vif, à front blanc ; écusson paille, avec six taches noires. Pattes concolores. Elle vit, en juin, sur le *Silene armeria*, sur une espèce de centauree et probablement sur d'autres plantes. Je la décris sur un individu soufflé, mais très-bien conservé.

A. Boisduvalii.

Dup. sup. III p. 436 pl. 38 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1311.

Fond des ailes supérieures d'un ochracé-olivâtre ou même tout-à-fait jaune, avec les nuances roses moins vives.

Andalousie. Coll. Bdv.

*

931. HELIOTHIS PELTIGERA W.-V.

Wien.-Verz. W-2 — Engr. (la Peltigère) 555 a (non b c) — Hb. 310 — Tr. III p. 227 et VI p. 414 — Dup. IV p. 313 pl. 119 — Frey. II pl. 167 — Steph. III p. 109 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1307 = *Barbara* Fab. 334 — Coqb. pl. 17 f. 3 = *Alphea* Cr. 250-F = *Florentina* Esp. pl. 135 f. 2 = *Scutigera* Bork. 37 = *Straminea* Donov. II pl. 61.

Larv. BRG.

France centrale et méridionale, Italie, Espagne, Indes orientales, en juin et août. Coll. Div. N'est guère plus rare que l'*Armigera*. Varie très-peu.

La phrase du Wien.-Verz. s'y applique parfaitement.

Les individus de l'Inde ne diffèrent en aucune sorte de ceux d'Europe, C'est donc à tort que Cramer leur a donné un autre nom.

932. HELIOTHIS SCUTULIGERA Gn.

25^{mm}. Ailes supér. de même couleur que chez *Peltigera*, avec la frange longue, squammeuse et précédée d'un étroit liseré noirâtre. Tache réniforme grande, noirâtre, mais sans liaison avec la côte : orbiculaire nulle. Une bande subterminale vague, noirâtre, plus saillante vis-à-vis de la cellule et coupée par un cordon de points clairs. Ailes infér. du même ton que les supérieures, avec une large bande terminale noirâtre, interrompue au milieu par une tache arrondie, de la couleur du fond, et aussi large qu'elle-même. Dessous des supér. avec une grosse tache cellulaire, arrondie, très-noire, et une bande subterminale suivie d'une tache délayée, terminale, noirâtres, vis-à-vis de la cellule.

Cap de Bonne-Espérance. Coll. Bdv. Un ♂.

* 933. *HELIOTHIS ARMIGERA* Hb.

Hb. 370 — Tr. III p. 230 — Dup. IV p. 316 pl. 119 f. 5, 6 — Frey. III pl. 203 — Gn. Ind. 247 — Bdv. 1308.

Larv. Frey. — Dup.

Europe méridionale, Amérique du Nord et du Sud, Indes orientales, Nouvelle-Hollande, et probablement encore d'autres contrées du globe, en juin et août. Coll. Div. Commune.

Elle varie assez notablement pour la couleur, surtout les femelles; mais les variétés ne sont pas assez constantes pour former des races.

* Type.

* 934. *HELIOTHIS DIPSACEA* Lin.

S. N. 185 — Schœff. II pl. 173 — Wien.-Verz. W-3 — Fab. 83 — Esp. pl. 172 — Engr. (la Dipsacée) 553 a c — Schr. 1587 — Scriba pl. 12 f. 3-5 — Brahm. 399 — Bork. 35 — Donovan. X pl. 327 — Hb. 311 — Tr. III p. 220 et sup. p. 144 — Dup. IV p. 304 pl. 119 — Steph. III p. 109 — Gn. Ind. 247 — Bdv. 1305.

Larv. Scriba — Gn.

30^{mm}. Ailes supér. entières, d'un testacé-olivâtre, avec deux bandes parallèles, vagues, réunies inférieurement, d'un brun-roussâtre : la première foncée dans toute sa longueur, contenant la tache réniforme, qui est grande et arrondie ; la seconde plus claire et quelquefois nulle dans son milieu. Lignes ordinaires fines, isolées, souvent punctiformes : la coudeée et la subterminale perdues dans la 2^e bande qu'elles limitent. Orbiculaire nulle ou punctiforme. Ailes infér. d'un blanc-verdâtre, avec la base, une grande tache occupant la cellule, et une large bordure, noires; cette dernière coupée, entre les 2^e et 4^e infér., d'une tache de la couleur du fond ; leur dessous d'un gris sale, avec la tache cellulaire et une bande subterminale, d'un gris plus foncé ; les supér. avec les deux taches ordinaires et une bande, d'un noir décidé.

Commune dans toute l'Europe, en juillet. Coll. Div.

Chenille d'un jaune-paille, fortement strié de brun-rougeâtre, avec la vasculaire large, continue, d'un brun-violâtre; la sous-dorsale concolore, bordée inférieurement par une large bande sinuée, de même couleur que la vasculaire ; la stigmatale concolore, bordée aussi inférieurement de brun. Sur chaque anneau est une large tache transverse, rougeâtre, qui s'étend d'une stigmatale à l'autre. Trapézoïdaux petits, noirs, un peu saillants, ainsi que les latéraux. Stigmates noirs. Tête d'un blond pâle, avec la partie supérieure couverte de points noirs. Vit, en août et septembre, sur une foule de plantes basses, et surtout sur les *Linaria*, que Treitschke a eu tort de ne pas citer.

Le papillon varie peu, si ce n'est pour la couleur, qui est d'un vert-olive plus ou moins vif, mais qui passe vite chez les individus qui ont voilé.

*

935. *HELIOTHIS ONONIDIS* W.-V.

Wien.-Verz. W-4 — Fab. 84 — Esp. pl. 172 — Engr. (l'Onone) 554 *a b d e* — Bork. 34 — Hb. 312 et Beitr. pl. 4-W — Tr. III p. 217 — Dup. IV p. 308 pl. 119 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1304 — Eversm. p. 326.

Larv. Hb.

Hongrie, Autriche, est de la France, en mai et juillet. Coll. Div. Toujours assez rare, surtout les individus élevés de chenilles.

c d'Engramelle se rapporte-t-elle bien ici ?

*

936. *HELIOTHIS SCUTOSA* W.-V.

Wien.-Verz. W-1 — Fab. 81 — Esp. pl. 108 — Engr. (la Noble) 552 *a b* — Bork. 33 — Hb. 309 — Tr. III p. 224 et sup. p. 144 — Dup. IV p. 301 pl. 119 — Frey. II pl. 191 — Curt. 595 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1306.

Larv. Hb. — Frey.

Autriche, Hongrie, France méridionale, Angleterre, en juillet et août. Coll. Div. N'est pas rare.

Elle varie pour la taille et un peu aussi pour les couleurs. La figure de M. Curtis représente une variété très-foncée.

937. *HELIOTHIS SPINOSÆ* Gn.

20^{mm}. Ailes supér. d'un brun-olivâtre, avec l'espace médian d'un gris-blanc saupoudré d'olive et nettement limité par les lignes médianes, qui sont blanches, élargies à leur sommet, flexueuses et rapprochées dans le milieu par leur convexité. La demi-ligne et la subterminale sont aussi blanches, bien visibles, et le fond devient plus clair derrière la dernière. La tache réniforme est très-grosse, foncée, contiguë par en bas à la coude, rattachée par en haut à la côte, par une tache foncée. Ailes infér. blanches, avec la base, une très-grosse tache occupant la cellule, une large bordure, et le bord abdominal, noirâtres; dessous semblable, sauf la bordure, qui est en partie blanche et roussâtre. Dessous des supér. avec une grande tache basilaire; une tache cellulaire et une bande flexueuse, noires.

Canada. Coll. Feisthamel. Un ♂.

Cette jolie espèce est la plus petite du genre.

GEN. ANTHOECIA Bdv.

Gen. p. 162 — Dup. Gn. Ind. = *Trypana* Gn. Ess. = *Heliothis* Och. Tr.

Chenilles cylindriques, à trapézoïdaux un peu saillants, à tête petite, globuleuse; vivant dans les fleurs des chicoracées. — Chrysalides enterrées ou contenues dans le calice des fleurs. — Antennes légèrement pubescentes dans les ♂, minces, sétacées et squameuses dans les ♀. Palpes subascendants, assez épais, velus, à dernier article velu et obtus. Trompe longue et forte. Front bombé, uni. Thorax arrondi, velu-hérissé, à poils peu fournis et presque toujours relevés. Abdomen assez court, lisse, velu, souvent zôné : celui des ♂ conique ; celui des ♀ renflé et terminé par un oviducte plus ou moins saillant. Pattes velues, à jambes garnies de petites épines, les antérieures en ayant de plus fortes à leur sommet. Ailes entières : les supér. à apex aigu, veloutées, à lignes distinctes; les infér. ordinairement discolores et bicolores.

J'ai créé ce petit genre, qui me paraissait bien distinct des *Heliothis*, sous le nom de *Trypana*. M. Boisduval le nommait de son côté, en même temps, *Anthaccia*, et j'ai mieux aimé renoncer à mon nom générique, que de compliquer inutilement la nomenclature déjà bien assez embrouillée.

Les chenilles des *Anthaccia* ressemblent presque à des *Tortrix*, elles vivent au milieu des fleurs des chicoracées et s'y changent souvent en chrysalides.

Les papillons sont tous de très-petite taille et facilement reconnaissables à l'oviducte térébriforme qui garnit l'abdomen fort conique de leurs femelles. On voit assez, d'après la manière de vivre de leurs chenilles, de quel usage est cet oviducte. Ils ont les mêmes mœurs à l'état parfait que les *Heliothis*.

Ce genre s'est singulièrement augmenté dans ces derniers temps, puisque les anciens auteurs n'en connaissaient qu'une seule espèce. On voit en outre que les espèces exotiques l'ont encore doublé.

Il se divise naturellement en trois groupes, qui ne diffèrent que pour la couleur des ailes.

Le premier a les ailes inférieures unies et foncées, et les dessins des supérieures consistent surtout dans les deux lignes médianes, très-nettes, blanches, arquées et qui se rapprochent beaucoup au milieu.

Le second a les ailes infér. jaunes ou fauves, avec une tache cellulaire et une large bordure noire, qui absorbent souvent presque toute la surface, et le dessin des supérieures se rapproche tantôt du premier, tantôt du second. Les taches du dessous sont constamment bien écrites.

Enfin, le troisième a les ailes inférieures noires, avec une bande blanche, bien marquée, quoique parfois interrompue. Le dessin des ailes supérieures consiste aussi en une bande médiane plus claire que le fond, étroite

et interrompue par la tache réniforme. Le dessous est fortement alterné de noir et de blanc. L'oviducte des femelles est encore plus saillant que dans les deux premiers groupes.

Les *Anthoecia* habitent l'Europe et l'Amérique Septentrionale.

GROUPE I.

938. ANTHOECIA RIVULOSA Gn.

30^{mm}. Ailes supér. d'un gris-verdâtre pulvérulent, avec les espaces basilaire et subterminal d'un noirâtre-olive, et les lignes très-distinctes, surtout les deux médianes blanches, nettes, fines, continues. L'extrabasilaire fortement arquée; la coudée sinueuse en S; les deux parties bombées se regardant sous la cellule; la subterminale plus vague et presque droite. Une liture obscure vague à la place de la tache réniforme. Ailes infér. d'un gris foncé uni; leur dessous blanchâtre, saupoudré, avec une lunule et une bordure interrompue un peu plus foncées, très-vagues.

Amérique Septentrionale. Coll. Guérin et Gn. Trois ♂.

939. ANTHOECIA ARCIGERA Gn.

25^{mm}. Ailes supér. entières, à frange longue, d'un gris-carné, avec les espaces basilaire et subterminal d'un brun-ferrugineux fondu, et la moitié du médian noirâtre. Lignes médianes fines, nettes, claires, continues, blanches, mais salies par les couleurs qui les avoisinent: l'extrabasilaire régulièrement arquée; la coudée légèrement sinuée et assez rapprochée. De fins traits noirs terminaux. Ailes infér. noirâtres, unies, à frange plus claire. Dessous des quatre noirâtre, avec l'angle externe rougeâtre. Corps brun.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. Une ♀.

GROUPE II.

940. ANTHOECIA JAGUARINA Gn.

33^{mm}. Ailes supér. roussâtres, avec les deux lignes médianes bien marquées, un peu plus claires, largement ombrées d'olivâtre extérieurement: l'extrabasilaire très-arquée; la coudée anguleuse au bout de la cellule, arquée en dedans au-dessous. L'ombre médiane olivâtre, fine, tremblée et traversant la réniforme, qui est de la même couleur. Subterminale nulle ou à peine plus claire, précédée d'une liture foncée à la côte. Ailes infér. d'un jaune fauve, avec une large tache cellulaire liée à la base par un rayon et une bordure large, noires; cette dernière vaguement tachée de fauve vers le milieu, Dessous fauve; les supér. avec un trait basilaire, une

tache et une bande, noirs; les infér. avec la tache cellulaire et la bande presque oblitérées. — Femelle semblable.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv.

Cette espèce est presque un géant pour ce genre, puisqu'elle égale la taille des plus grandes *Heliothis*.

*

941. ANTHOECIA CORA Ev.

Eversm. Bull. Mosc. 1837 n° 1 et Faun. Ural. p. 324 — Dup. sup. IV p. 227 pl. 70 — Herr.-Sch. 246, 247.

Larv. ignot.

Russie méridionale, en juin et juillet. Coll. Div. Rare à Casan, mais commune dans l'Oural.

Je crois n'avoir pas besoin de décrire cette jolie *Anthoecia*, toute nouvelle qu'elle est, puisqu'elle a déjà été figurée deux fois. Toutes les grandes collections la possèdent maintenant.

942. ANTHOECIA LYNX Gn.

22^{mm}. Ailes supér. d'un gris-ochracé, avec les espaces basilaire et subterminal, et même une partie du médian, d'un olive mêlé de ferrugineux. Les deux lignes un peu plus claires, mais peu distinctes: la subterminale nulle et seulement indiquée par la différence des deux couleurs. Tache réniforme large, vague, foncée. Ailes infér. d'un beau jaune, avec une grosse lunule cellulaire et une bordure très-nette, noirs, la première liée parfois à la seconde par l'angle inférieur. Dessous jaune, avec la côte et l'angle externe nuancés de ferrugineux: les supér. avec deux fortes taches dans la cellule et une bande subterminale; les infér. avec les dessins du dessus, moins la moitié antérieure de la bande, noirs. Abdomen jaune.

Femelle généralement plus obscure et plus ferrugineuse que le ♂.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. Un ♂, une ♀.

943. ANTHOECIA TUBERCULUM Hb.

Hb. Zutr. 517, 518.

21^{mm}. Ailes supér. d'un ochracé-clair mêlé de roux olivâtre à la base, sur l'espace médian et surtout derrière la coudée, où il forme une bande qui occupe tout l'espace subterminal, le reste nuagé. Tache réniforme paraissant plus ou moins, en couleur foncée. Ailes infér. noires, avec la base jaune, sur laquelle saillit une tache cellulaire rectangulaire perdue inférieurement dans le noir. Dessous varié de jaune-ochracé et de noir

très-tranchés : les supér. à disque noir, avec une bande élargie inférieurement et un point jaune ; les infér. jaunies avec un trait à la base de la cellule, une lunule carrée à son extrémité, jointe à une large tache ou demi-bande interne, noires. Abdomen distinctement zonné de jaune et de noir.

Femelle plus obscure, et à dessins des supér. à peine distincts ; les infér. encore plus noires que celles du ♂. Demi-bande du dessous des infér. liée à la côte par une trainée vague d'atomes noirâtres.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv.

944. ANTHOECIA BINA Gn.

Elle est très-voisine de la précédente, mais encore plus sombre, un peu plus grande, et les ailes inférieures sont entièrement noires, avec la couleur jaune réduite à deux petites taches.

23^{mm}. Ailes supér. mêlées de brun-rougeâtre et de jaune-olivâtre sombre ; cette dernière couleur se voyant principalement sur l'espace terminal, la première à la base et sur le milieu. Deux points blancs costaux indiquant, principalement chez la ♀, la base des lignes médianes, qui sont fort indistinctes. Ailes inférieures noires, avec l'origine de la côte légèrement jaune, et deux taches de cette couleur placées à la suite l'une de l'autre sur le disque, avec la frange jaune. Dessous varié de noir, de jaune clair et de rouge-brun : la bande subterminale des inférieures bien entière, et mi-partie de noir et de rouge, ainsi que la base. Abdomen fortement zonné. Palpes notablement plus longs que chez *Tuberculum*.

Femelle plus sombre, plus rougeâtre que le ♂, et sur laquelle, du reste, la présente description est faite de préférence, le ♂ étant en fort mauvais état.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv.

L'aspect de cette petite espèce et de la précédente rappellent un peu certaines Pyralides du genre *Pyrausta*.

*

945. ANTHOECIA PULCHRA Ev.

Eversm. Bull. Mosc. 1842, n° 3 et Faun. Ural, p. 326 — Dup. sup. III p. 524 pl. 90. — Herr.-Sch. 217, 218.

Larr. ignot.

Montagnes de l'Oural, en juin et juillet. Vole sur le sommet des montagnes nues et pierreuses. Coll. Div.

Elle est dans le même cas que la *Cora*.

* 946. ANTHOECIA DOS Frey.

Frey. III p. 98 pl. 263 f. 4 — Herr.-Sch. 274, 275.

Larv. ignot.

Environs de Constantinople, en juin, dans les prés.

C'est encore une des plus grandes raretés, M. Kindermann n'en ayant trouvé que deux individus.

Je ne l'ai pas vue en nature.

* 947. ANTHOECIA COGNATA Hb.

Hb.-Gey 828 — Frey. II. pl. 110 et Beitr. III pl. 135 — Tr. sup. p. 142 — Dup. sup. III p. 434 pl. 38 f. 4 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1301.

Larv. Frey.

Hongrie, en juin et juillet. Coll. Div. Un peu moins répandue que *Cardui*.

La chenille, qui vit sur le *Prenanthes purpurea*, est d'un gris-brun, avec la vasculaire géminée, fine, noire, et la stigmatale large, noirâtre, coupée par des taches d'un gris-blanc; les trapézoldaux sont fins et noirs. La tête est rousse.

Type. * 948. ANTHOECIA CARDUI Esp.

Esp. p. 41 pl. 191 f. 2,3 — Hb. 313 — Tr. III p. 216 et sup. p. 142 — Dup. IV p. 311 pl. 119 — Frey, II pl. 110 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1302 — Eversm. p. 325.

Larv. Frey.

21^{mm}. Ailes supér. étroites, à côte creusée, à apex prolongé, d'un brun-olivâtre, avec l'espace médian formant bande, et l'espace terminal d'un ochracé clair, le premier coupé dans le haut par la tache réniforme, qui est très-grande, brune, comme le fond de l'aile, rectangulaire et occupant toute la cellule. Ailes infér. noires, avec une bande médiane étroite, irrégulière, et la frange d'un blanc-sale; leur dessous ayant la côte largement jaunâtre. Dessous des supér. avec le bord interne et les dessins du dessus, blanchâtres, le reste noir. Abdomen finement zonné; celui de la ♀ terminé par un oviducte bien saillant.

Hongrie, Autriche, ouest de la France, Piémont, en juillet. Assez commune.

Chenille d'un gris-olivâtre, avec de petits points blanchâtres formant des séries transversales, les pattes concolores et la tête fauve. Vit en août, sur plusieurs chicoracées, et surtout sur la *Picris hieracioides*.

GEN. JANTHINEA Gn.

Heliothis Bdv. = *Anthocia* Dup.

Chenilles — Antennes simples, glabres, squammeuses dans les deux sexes. Palpes droits, très-velus, hérissés, dépassant notablement le front, à dernier article ovoïde, aussi large et aussi velu que le précédent. Tête grosse, sail-lante, à yeux petits et renfoncés, à front très-velu, prolongé en avant en une large languette tridentée, sous laquelle est, à la base de la trompe, une touffe de poils divergents en étoile. Corps épais. Le thorax large, globuleux, à poils laineux, hérissés. L'abdomen très-velu, lisse, obtus dans les deux sexes. Pattes courtes, à jambes très-renflées, velues-squammeuses, luisantes, sans ongles ni épines; les tarsi des antérieures très-courts, épais et fortement chargés d'écaillés. Ailes épaisses, les supérieures étroites, recouvertes de larges écailles brillantes, les quatre traversées par une bande blanche.

Il y a trop de caractères organiques pour qu'on puisse laisser cette es-pèce dans le genre *Anarta*, où je l'avais placée, et dont elle est bien plus voisine, du reste, que du genre *Heliothis*, dans lequel tous les entomolo-gistes modernes se sont obstinés à la ranger. Peu de Noctuéliques euro-péennes sont aussi jolies et de couleurs aussi éblouissantes qu'elle.

*

949. JANTHINEA FRIWALDJZKYI Dup.

Dup. Ann. Soc. ent. 1835 p. 633 pl. 18 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1303 — Herr.-Sch. 215, 216 = *Viola* Frey. III pl. 201 f. 4.

Larv. ignot.

22^{mm}. Ailes supér. entières, oblongues, d'un violet brillant, avec une bande médiane d'un blanc-jaunâtre, dilatée au milieu et aiguë aux deux bouts, et quelques nuances d'un violet plus rouge et plus mat. Ailes infér. noires, traversées par une large bande d'un blanc pur, avec la frange blanche teintée de lilas vers l'angle anal. Dessous des quatre ailes noir, avec les bandes blanches élargies, surtout celle des supérieures, dont les bords sont parallèles, et l'extrémité de la côte d'un rose vif.

Les deux sexes semblables.

Monts Balkans. Coll. Div. A été envoyée en assez grande quantité, quoique les beaux exemplaires soient rares.

A.

Les bandes blanches très-rétrécies; celle des supérieures non renflée, mais brusquement rétrécie sous la 4^e inférieure. Rose du dessous plus étendu.

Environs d'Amasieh. Coll. Bdv.

GEN. ANARTA Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Bdv. Gn. Dup.

Chenilles assez courtes, rases, cylindriques, vivant à découvert sur les plantes ligneuses, repliant la partie antérieure dans le repos. — Chrysalides contenues dans des coques de soie mêlées de terre ou de débris. — Antennes minces, veloutées ou brièvement pubescentes dans les deux sexes. Palpes droits, courts, velus-hérissés, à 3^e article distinct, mais également velu. Tête petite, enfoncée dans le thorax, à front étroit, bombé. Thorax globuleux, court, garni de poils écailleux hérissés, à ptérygodes un peu écartées. Abdomen court, très-velu dans les deux sexes : celui de la ♀ assez volumineux. Pattes courtes, à jambes velues, sans ongles ni épines. Ailes épaisses, veloutées, les supér. entières, pulvérulentes, et comme velues, à dessins mêlés, à frange entrecoupée; les infér. à bordure noire, le dessous différant peu du dessus.

Voici encore un de ces genres incontestés, et qui est presque resté tel qu'il était quand Ochsenheimer le créa.

Les chenilles sont fort jolies et vivent sur les *Erica*, les *Vaccinium*, etc. à l'extrémité des tiges, et sans autre défense que leur couleur assortie à celle de ces plantes; aussi sont-elles fréquemment piquées. Leur attitude au repos est la même que celle des *Heliothis*.

Les papillons sont tous de petite taille et fort élégants. Tous ceux du premier groupe n'habitent que les régions polaires, ou du moins le sommet des montagnes. C'est pourquoi ils sont pourvus d'une épaisse fourrure. Ils sont noirs ou noirâtres, plus ou moins variés de blanc ou de gris.

Ceux du second groupe ont le corps moins fourré, ils se rencontrent aussi dans les plaines, quoique en général les bois un peu montueux leur conviennent davantage. Ils se reconnaissent d'abord à leurs ailes inférieures, qui sont d'un beau jaune, avec une bordure noire, en sorte que tous les anciens auteurs les avaient rangés dans la même famille que les *Triphœna*.

Tous volent en plein jour et souvent à la plus grande ardeur du soleil. Ceux du second groupe sont fort connus et ne prêtent pas à la confusion; mais il n'en est pas de même de ceux du premier, dont la synonymie n'avait pas été démembrée d'une manière satisfaisante.

Il y a plusieurs genres de Lépidoptères et principalement de Pyralides, qu'on pourrait être tenté de prendre pour des *Anarta*, et qui ont d'ailleurs les mêmes habitudes et volent dans les mêmes lieux (*Ennychia*, *Noctuomorpha*, etc.) M. Boisduval en avait même classé une par erreur dans ce genre, sous le nom de *Perpusilla*.

GROUPE I.

*

950. ANARTA MELANOPA Beck.

Beck. dev. Thunberg, 1791 p. 42 — Bdv. 1296 = *Vidua* Tr. III p. 207 — Frey. IV pl. 311 f. 3 — Gn. Ind. 247 = *Tristis* Hb. 446 — Dup. IV p. 297 pl. 118 = *Rupestris* Hb. 644 (le ♂).

Larv. ignot.

25^{mm}. Ailes supér. un peu prolongées au sommet, à frange distinctement entrecoupée, d'un gris cendré un peu verdâtre, légèrement teinté de jaune sur le disque dans les individus bien frais, et obscurci de noirâtre dans les exemplaires déflorés. Les deux lignes médianes très-distinctes, noires, écartées: la coudeée nettement dentée et rapprochée de la subterminale, qui est incertaine et surmontée de traits cunéiformes, dont deux plus distincts vis-à-vis de la cellule. Taches ordinaires inégales: l'orbiculaire petite, arrondie, le plus souvent évidée; la réniforme au moins double et presque toujours empâtée de noir. Demi-ligne bien distincte. Ailes infér. noirâtres, avec la frange blanche, et une large bordure et un trait cellulaire un peu plus foncés, mais toujours confus. Dessous des quatre ailes d'un gris de perle saupoudré de noir, avec une large tache cellulaire et une bordure arrondie, noirâtre, remplie de gris aux supérieures. Antennes pubescentes, à cils serrés dans les ♂, sétacées dans les ♀. Celles-ci plus grandes et ordinairement plus obscures.

Laponie, Alpes de la Suisse, en juin. Coll. Div.

C'est la plus commune de ce groupe et elle est abondamment répandue dans les collections. Les autres espèces étant toutes rares, ont été confondues avec elle, parce que les auteurs ne les ont généralement pas vues en nature. Il ne faut pas prendre la *Eugubrina* Esp. pl. 189 f. 4 pour une *Anarta*, c'est une espèce du genre *Hercyna*, qui vole avec elles sur les hautes montagnes, et qui s'en rapproche par les couleurs et les dessins. La *Tristis* de Hubner n'est que la femelle de sa *Rupestris*.

Je crois que la *Vidua* Frey. IV pl. 311 f. 3, n'en est qu'une variété accidentelle. Les ailes supér. sont toutes noires, avec l'espace terminal et une tache costale au-dessus de la réniforme, d'un gris-clair; les ailes infér. sont entièrement noires de part et d'autre.

*

951. ANARTA VIDUA Hb.

Hb. 403 (non alior.) = *Melanopa* Herr.-Sch. 433, 434.

Larv. ignot.

L'unique exemplaire que j'ai sous les yeux de cette espèce me paraît devoir constituer une espèce distincte de la *Melanopa* et s'accorde parfaite-

ment avec la figure de Hubner, qui a eu raison de les distinguer. Il sera bon toutefois de vérifier, sur d'autres individus plus frais, les différences dont je vais signaler ici les plus importantes.

Le gris des ailes supér. est plus noirâtre, moins verdâtre et plus souillé de noir; les lignes médianes sont plus rapprochées, surtout dans le bas, la coudée étant plus sinueuse; la subterminale est plus claire, plus écartée de la coudée, avec les traits qui la surmontent plus noirs. Les ailes infér. sont d'un blanc un peu jaunâtre, mais pur, avec la bordure noire très-tranchée et la lunule cellulaire aussi, quoique placée sur la limite du noirâtre, qu'on voit à la base et au bord abdominal. Le dessous des ailes est plus blanc. Les supér. ont, à la place de l'orbiculaire, un point qui manque dans toutes les *Melanopa* que j'ai vues; les inférieures ont la lunule très-étroite et très-nette, et la bordure n'est pas arrondie, mais forme deux sinus, dont le plus marqué est vis-à-vis de la cellule.

Un mâle que j'ai reçu sans savoir au juste de quelle localité. La figure que M. Herr.-Schæffer vient de donner s'y rapporte bien.

* 952. ANARTA FUNEBRIS Hb.

Hb. 433 — Tr. III p. 209 — Dup. IV p. 289 pl. 118 — Bdv. 1297 — Herr.-Sch. 209, 210 = *Nigrita* Bdv. 1298.

Larv. ignot.

Cette espèce est bien distincte de la *Melanopa*, et je ne puis partager à ce sujet l'opinion émise par M. Boisduval dans son *Genera*: elle diffère non-seulement par les couleurs et les dessins, mais encore par la forme des ailes, et surtout par la longueur et la ciliation des antennes, et le nombre et la force des épines qui sont rangées sur les tarses postérieurs. Je décris l'individu ♀ que j'ai sous les yeux.

27^{mm}. Ailes supér. entières, arrondies, à frange concolore, d'un gris-noir soyeux et brillant, avec les deux lignes médianes très-noires, sinuées, mais non dentées, presque parallèles, épaisses, et tout l'espace qui les sépare rempli de noir inférieurement; ligne subterminale écartée, à peine marquée. Taches ordinaires concolores, peu visibles; le milieu de la rénine forme un peu sali de noir. Ailes infér. d'un noir décidé, avec la base à peine plus claire, sans bordure ni lunule, et la frange blanche; leur dessous noir, avec une tache cellulaire blanchâtre très-vague. Antennes longues, grêles, munies de quelques cils isolés très-courts. Pattes postérieures ayant le 1^{er} article du tarse garni en dedans de deux rangs d'épines rousses assez fortes.

Chamouny. Très-rare.

*

953. ANARTA AMISSA Lef.

Ann. Soc. ent. 1835 p. 397 pl. 10 f. 6 — Dup. sup. III p. 598 pl. 49 f. 7 — Gn. Ind. 247 — Bdv. 1295 — Herr.-Sch. 211, 212.

Larv. ignot.

26^{mm}. Ailes supér. un peu oblongues, alternativement coupées de bandes d'un noir vif et d'un blanc un peu cendré; ce dernier disposé par groupes d'écaillés et dessinant plutôt que le noir les lignes et taches ordinaires (c'est le contraire chez *Melanopa*). Orbiculaire et réniforme presque égales, petites, blanches, pupillées de noir, au moins la dernière. Ligne coudée blanche, bien continue, très-dentée et sinuée, formant un angle très-rentrant au-dessus de la costale; subterminale vague et confondue, dans les ♀, avec l'espace terminal, qui est entièrement saupoudré de blanc. Ailes infér. noirâtres, avec la frange blanche, salie à sa base, la côte blanche envoyant une sorte de ligne claire qui fait soupçonner une bordure; leur dessous entièrement noirâtre, avec une bande blanche médiane bien marquée, un peu renflée au milieu. Dessous des supérieures à peu près semblable.

Femelle semblable, avec les ailes infér. encore plus noires, à dessins plus tranchés en dessous.

Laponie, Dalécarlie, régions polaires. Très-rare dans les collections. Coll. Bdv. Deux ♂, deux ♀.

Nous n'avons pas encore de bonne figure de cette petite espèce, qui est parfaitement distincte de la *Melanopa*, comme on en pourra juger par les caractères ci-dessus. La ♀ représentée par M. Lefebvre doit être une variété, les deux que j'ai vues ne présentant nullement les différences qu'il signale.

*

954. ANARTA ALGIDA Lef.

Lef. Ann. Soc. ent. 1835 p. 395 pl. 10 f. 5 — Gn. Ind. 247 — Bdv. 1294 — Dup. sup. III p. 596 pl. 49 — Herr.-Sch. 400.

Larv. ignot.

34^{mm}. Ailes supér. épaisses, pulvérulentes, d'un cendré-blanchâtre, avec la base et l'espace médian noirâtres, et les lignes ordinaires noires. Les deux médianes largement dentées; la subterminale peu visible, précédée de traits sagittés, parfois égaux, d'autres fois oblitérés, à l'exception de ceux qui sont au-dessous des 1^{re}, 2^e et 4^e inférieures. Taches ordinaires dessinées en blanc, séparées par du noir: la claviforme bien distincte, à centre un peu ochracé, cerclé de noir. Ailes infér. d'un blanc-sale, avec la côte, un arc cellulaire mince, et une large bordure surmontée des traces d'une ligne fine, noirâtres. Abdomen couvert de poils blanchâtres. Antennes subdentées dans les deux sexes.

Femelle un peu plus sombre, avec les ailes infér. d'un blanc-ochracé, à côte concolore, avec la lunule et la ligne encore plus restreintes que chez le ♂.

Laponie, Scandinavie, Groenland. Coll. Bdv. et Gn. Très-rare.

La taille de cette *Anarta* et la forme de ses antennes empêcheront toujours de la confondre avec les variétés de la *Melanopa*.

Nota. Je n'ai pas vu en nature la *Richardsoni* de M. Curtis, mais je suis porté à la croire une simple variété de la *Melanopa*.

* 955. ANARTA QUIETA Hb.

Hb. 485 (non alior.).

Larv. ignot.

Hubner a seul figuré cette espèce, et sa figure est parfaitement exacte, mais comme on ne l'avait pas retrouvée depuis lui, Treitschke a voulu la découvrir dans notre *Eriopus Latreillii*, qui n'a pas avec elle le moindre rapport. La *Quieta* est bien évidemment une *Anarta*, et l'individu que j'ai devant les yeux, en tout semblable au n° 485 de l'iconographe allemand, ne peut laisser aucun doute à cet égard.

30^{mm}. Ailes supér. pulvérulentes, d'un gris-blanc fortement lavé d'ochracé, avec les deux lignes médianes noires, ondées et dentées: l'extrabasilaire épaisse; la coudée fortement sinuée, à dents aiguës rentrantes dans la cellule, très-saillantes au contraire sur les deuxième et troisième inférieures, où elles forment des zigzags; la subterminale vaguement bordée de noirâtre. Taches ordinaires, ochracées, régulières, inégales, pupillées et fortement séparées par du noir; claviforme bien visible, un peu déclive, ochracée, liserée de noir. Ailes infér. d'un blanc-ochracé, avec un arc cellulaire, une ligne dentée et une bordure divisée dans le milieu, d'un gris-noirâtre. Dessous des quatre ailes d'un gris-ochracé, avec un arc cellulaire, une ligne et une bordure effacées, grises. Abdomen, front et collier, d'un blanc-ochracé. Antennes sétacées.

Laponie méridionale. Coll. Lefebvre. Une ♀. C'est une des plus grandes variétés entomologiques.

* 956. ANARTA MELALEUCA Beck.

Beck. devt. Thunb. 1791 p. 42 f. 12 — Hb. Exot. Schm. — Tr. III p. 205 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1293 = *Leucoptera* Esp. pl. 189 f. 3 = *Mæsta* Hb. 357 — Dup. IV p. 291 pl. 118 = *Myrtilli* Lin. S. N. 167? (non F. S.).

Larv. ignot.

Laponie, en août. Coll. Div. Toujours rare, comme toutes les espèces boréales.

Voyez à l'article *Myrtilli*, ce qui me porte à supposer que cette *Anarta* est la *Myrtilli* du *Systema Naturæ*.

GROUPE II.

* 957. ANARTA CORDIGERA Seb.

Sebaldt devt Thunb. 1792 p. 57 — Esp. pl. 189 f. 2 — Hb. 674, 675 — Dup. IV p. 289 pl. 118 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1292 = *Albirena* Hb. 99 et larv.

Larv. Hb.

Laponie, Suisse, en avril et mai. Coll. Div. N'est plus rare depuis qu'elle a été trouvée en Suisse.

Type.

* 958. ANARTA MYRTILLI Rœs.

Rœs. IV p. 85 pl. 11 f. *a b c* — Lin. F. S. 1168 — Sepp. III pl. 29 — Wien.-Verz. M-23 — Fab. 379 — Esp. pl. 165 — Engr. (la Myrtille) 437 *a b c d* — Rossi 1145 — Bork. 38 — Donovan. VII pl. 221 — Hb. 98 bis — Haw. 9 — Tr. III p. 201 — Dup. IV p. 286 pl. 118 — Steph. III p. 111 — Curt. 145 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1291.

Larv. Hb. — Rœs. — Don.

22^{mm}. Ailes supér. entières, à frange entrecoupée, un peu creusées à la côte, d'un rouge-porphyre mêlé de jaunâtre, avec les lignes très-distinctes, ondées et subdentées, les médianes foncées bordées de jaunâtre; la subterminale blanchâtre. Une large tache blanche formant parfois une bande entière entre les taches ordinaires, qui sont très-petites et concolores. Ailes infér. d'un jaune clair, avec la côte, une large bordure et un trait abdominal, noirs; leur dessous avec la côte lavée de rouge. Abdomen noir, zôné de jaune, à anus rougeâtre. Antennes du ♂ pubescentes, à fascicules séparés.

Femelle d'un ton plus sombre.

Commune dans toute l'Europe boréale et centrale, en mai et août. Coll. Div.

Chenille d'un beau vert velouté, avec les lignes ordinaires plus foncées et marquées de séries de taches guttifformes d'un blanc-jaunâtre, placées près des articulations; quelques-unes de ces taches disposées obliquement, surtout sur la stigmatale. Stigmates blancs cerclés de noir. Tête et pattes concolores, la première piquée de petits points noirs. Plaque de la nuque, d'un vert velouté uni. Vit en septembre et octobre sur la bruyère, *Erica vulgaris*.

Croirait-on que cette chenille, si commune dans nos bruyères et si bien figurée par Rœsel et Hubner, a été travestie par Esper, Treitschke et Du-

ponchel, qui lui donnent, l'un, des anneaux anguleux comme la *Batis*, les autres des épines saillantes et quadrangulaires! Une particularité non moins curieuse, c'est que le papillon, bien connu de tous sous le nom de *Myrtilli*, et qui est en effet la *Myrtilli* de la *Fauna Suecica*, n'est pas celle du *Systema Naturæ*. Cette dernière, dont il existe encore en nature dans le cabinet Linnéen trois individus, est, à ce que me mande M. Doubleday, une espèce voisine de *Solaris*. Ne serait-ce pas plutôt la *Melaleuca* qui se trouve en Suède comme en Laponie? La description de Linné n'a rien qui contrarie cette supposition.

* 959. ANARTA VIOLACEA Herr.-Sch.

Herr.-Sch. 276, 277.

Je n'ai pas vu en nature cette espèce, qui paraît fort jolie, mais elle est si tranchée, que sa description n'est pas difficile. Les ailes supérieures sont d'un pourpre-violet, avec trois bandes plus foncées et la frange blanche; les inférieures sont d'un jaune-fauve, avec la base et une bordure noire ondulée, et présentant un sinus profond au milieu; en dessous, leur côte est d'un rouge-pourpre, ainsi que le sommet des supérieures. L'abdomen est noir en dessus, avec l'anus pourpre et rose en dessous.

Je pense qu'elle vient de la Turquie.

GEN. CYREBIA Gn.

Chenilles — Antennes crénelées dans les ♂ de cils courts, presque disposés deux par deux. Palpes grêles, un peu ascendants, le 2^e article hérissé de poils longs, mais clairs, le 3^e à peine visible, velu, subovoïde. Front arrondi, sans saillies. Thorax velu-laineux, hérissé, subarrondi. Abdomen grêle, nullement déprimé, caréné, lisse, terminé dans les ♂ par des poils hérissés, sur les valves, qui sont écartées. Pattes assez longues, hispides, avec tous les tibias garnis d'épines, mais sans ongles, à éperons grêles, assez longs. Ailes très-entières: les supér. non festonnées, à franges longues, non entrecoupées, à lignes distinctes, mais à taches peu visibles; les infér. médiocrement développées, jaunes, à bordure noire, sans lunule, presque unicolores en dessous.

Les deux espèces qui forment ce nouveau genre, sont très-rares et à peine connues. La première a un aspect *sui generis*, et rappelle au premier abord les *Luperina*, pour le dessin des ailes supérieures, et, pour celui des ailes inférieures, les *Triphæna* ou les *Anarta* indistinctement. Les épines qui garnissent ses tibias antérieurs, sont fortes et un peu recourbées. La seconde rappelle davantage les *Anarta*, dont elle diffère surtout par les tibias épineux; mais toutes ces épines sont grêles, droites et couchées sur la jambe, et on ne les distingue qu'à l'aide d'un assez fort gros-

sissement. Enfin, elle diffère de la première par les antennes, qui, bien que ciliées de la même manière, sont notablement plus courtes. Je n'ai vu que des mâles des deux espèces, qui sont propres à la Russie méridionale.

GROUPE I.

*

960. CYRÈBIA LUPERINOIDÉS Gn.

Chardinyi Herr.-Sch. 474 (non 149).

Larv. ignot.

28^{mm}. Ailes supér. d'un testacé-jaunâtre, avec toutes les lignes plus foncées et un peu olivâtres; la coudée et la subterminale rapprochées, parallèles, denticulées, bien continues. Taches médianes concolores, presque égales, séparées par un espace olivâtre. Point de claviforme. Nervures un peu plus foncées. Ailes infér. d'un jaune d'or, avec une bordure noire très-tranchée, égale dans sa largeur, mais sans lunule ni base noires; leur dessous d'un jaune uni, avec la côte étroitement liserée de rougeâtre, sans bordure, ou seulement avec de légères traces. Abdomen jaune.

Russie méridionale. Coll. Pierret et Feisthamel. Quatre ♂. Très-rare.

M. Herrich-Schæffer vient de la figurer sous le nom de *Chardinyi*, mais elle est toute différente de la vraie, qu'il a bien donnée sous les nos 149, 150.

GROUPE II.

*

961. CYRÈBIA ANACHORETA Herr.-Sch.

Herr.-Sch. 167-169.

Larv. ignot.

23^{mm}. Ailes supérieures d'un gris-noisette clair uni, avec les deux lignes médianes noires, parallèles, incertaines, non dentées, et point de subterminale. Taches concolores: les deux médianes n'étant accusées que par du noir qui les précède et les sépare, et par le haut de la coudée qui forme le contour extérieur de la réniforme; claviforme oblongue, cerclée de noir, mais incertaine. Ailes infér. d'un jauné pâle, avec un liseré noirâtre, étroit, fondu comme dans les *Hesperia*. Dessous des quatre jaune uni, sans aucune tache. Abdomen noir.

Russie méridionale. Coll. Gn. Un ♂. Très-rare.

GEN. HELIODES Gn.

Gn. Ess. Noct. p. 61 — Dup. Cat. = *Anarta* Och. Tr. Bdv.

Chenilles courtes, cylindriques, épaisses, à tête petite; se tenant au sommet des plantes, dont elles mangent les fleurs et les fruits. — Chrysalides courtes, épaisses, enterrées. — Antennes courtes, sétacées, squammeuses dans les deux sexes. Palpes dépassant à peine le front, ou plaqués contre lui, à articles peu distincts. Trompe robuste. Tête petite, mais saillante, à front ordinaire, peu bombé. Corps très-grêle, le thorax globuleux, velu-hérissé, à ptérygodes écartées, l'abdomen atteignant à peine les ailes inférieures, lisse, point ou peu velu. Pattes courtes, à jambes velues-squammeuses, sans ongles ni épines. Ailes larges, minces : les supér. à apex aigu, à frange irrégulièrement entrecoupée; les inférieures largement développées, jaunes, à bordure noire. Au repos, elles sont disposées en toit élargi et à peine penté.

Ce petit genre se distingue des *Anarta*, outre les caractères ci-dessus, par son aspect tortriciforme, le port de ses ailes au repos, son corps beaucoup plus grêle et moins velu et ses habitudes. Il vole principalement le jour, et, au rebours de toutes les Noctuelles, il s'accroche aux graminées, aussitôt que la nuit approche et y reste immobile.

La chenille vit à l'extrémité des plantes basses, dont elle mange de préférence les fleurs et les capsules séminales encore vertes. Elle s'enterre pour se changer en chrysalide.

On ne connaît jusqu'ici que trois espèces d'*Heliodes*, propres à l'Europe et à la Nouvelle-Hollande.

GROUPE I.

962. HELIODES ARBUTI Fab.

Type.

*

Fab. Sp. ins. 150 — E. S. 380 — Sebaldt-Thunb. 1792 p. 54 — Donov. pl. 343 f. 3 — Esp. text. — Brahm. 192 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1300 = *Heliaca* Wien.-Verz. Aa-7 — Hb. 316 — Tr. III p. 212 — Dup. IV p. 293 pl. 118 f. 4 — Steph. III p. 112 — Frey. Beitr. pl. 119 = *Fasciola* Esp. pl. 163 f. 1 — *Domestica* Naturf. III pl. 1 f. 8 = *Policula* Lang. 1134 = la Polynome Engr. 606 a b.

Larv. Frey.

19^{mm}. Ailes supér. entières, triangulaires, d'un brun-marron saupoudré sur le disque d'écailles blanchâtres, sur lesquelles se dessinent assez peu nettement les lignes médianes et l'ombre terminale de la couleur du fond, sans aucune trace de noir; la dernière formant au milieu un zigzag très-large et aigu. Espace terminal teinté de noir, avec des écailles blanches. Frange d'un jaune-ochracé clair, avec les deux extrémités et

une liture au milieu, noirâtres. Ailes infér. d'un jaune-orangé, avec la base et une large bordure noires. Dessous olivâtre : celui des supérieures, avec une large tache médiane jaune, un peu réniforme. Abdomen finement zôné de jaune.

Les deux sexes semblables.

Commune dans les prairies sylvatiques, en mai. Coll. Div.

Chenille d'un vert pâle ou d'un gris-verdâtre, avec la stigmatale plus foncée, liserée de blanc de chaque côté; la sous-dorsale claire, et la stigmatale blanche, bordée supérieurement de vert ou de gris foncé. Tête et pattes concolores. Vit en juin sur le *Cerastium arvense*.

Cette petite Noctuelle varie peu. La figure *c* d'Engramelle représente pourtant un individu à ailes inférieures blanches, ce qui est tout-à-fait accidentel.

✱

963. HELIODES JOCOSA H.-S.

Herr.-Sch. 444, 445.

Je ne l'ai pas vue en nature, mais, s'il faut en juger par sa figure, elle se rapproche beaucoup de l'*Arbuti*, dont elle paraît différer principalement par la couleur jaune des ailes inférieures, qui s'étend jusqu'à la côte, le noir de la base qui est moins étendu, et le dessous des supérieures, qui est entièrement fauve, avec une bordure olivâtre et un trait cellulaire noir, lié à une liture de même couleur.

J'ignore sa patrie.

GROUPE II.

964. HELIODES TORTRICIFORMIS Gn.

20^{mm}. Ailes supér. larges, un peu festonnées, quoique entières, variées de brun, de blanchâtre et de fauve terne, avec une grande place d'un blanc-jaunâtre à la côte près de l'apex. La partie foncée de l'aile forme deux bandes transverses, liserées extérieurement d'écaillés métalliques très-brillantes, changeantes, d'un violet d'acier bleui. La frange est de cette même couleur, ainsi qu'un anneau oblong qui entoure une tache ou trait noirâtre placée sur le milieu de l'aile. La partie claire de l'aile forme aussi une bande médiane couverte de petites stries ondulées, blanchâtres, disposées comme un tissu; d'autres stries pareilles se voient sur l'espace terminal. Ailes infér. d'un jaune-orangé, avec une large bordure noire de part et d'autre. Dessous des supér. entièrement noir, avec la tache subapicale et quelques rayons terminaux, jaunes.

Les deux sexes semblables.

Nouvelle-Hollande. M. N. et Coll. Gn. Cette charmante petite espèce, qui a un peu l'aspect d'une *Tortrix*, ne paraît pas rare à la Nouvelle-Hollande.

TRIBU III.

MINORES.

Chenilles ayant depuis 10 jusqu'à 16 pattes, arpeuteuses ou tortriciformes, glabres, sans éminences, solitaires. — Papillons de taille très-petite, rarement moyenne, à antennes et palpes variables, à trompe moyenne, à corps grêle, plus squammeux que velu. Abdomen rarement crêté, à pattes longues, fines et glabres, non épineuses, à ailes larges, peu épaisses: les supérieures triangulaires, pas toujours munies d'une aréole; les inférieures bien développées, participant souvent des dessins et des couleurs des supérieures, pas toujours recouvertes dans le repos, où elles sont disposées en toit aplati.

Toutes les petites espèces, qui ont au premier abord l'aspect de Géomètres de Pyrales ou de Tortrix, sont comprises dans cette tribu. Cet aspect n'est pas démenti d'ailleurs par les premiers états qui se rapprochent en effet de ces diverses divisions des Lépidoptères; aussi faut-il une certaine habitude pour y reconnaître des Noctuelles.

Cette tribu est encore très-mêlée. Les Acontides et les Phalénoïdes surtout semblent s'en éloigner par certains côtés, tout en s'y rattachant par la majeure partie des caractères. Je la divise comme il suit.

§ Corps épais.

- A. Chenilles à seize pattes. — Papillons à trompe très-courte, à ailes supérieures aréolées, épaisses . . . *Hæmerosidæ.*
- B. Chenilles à dix, douze ou quatorze pattes. — Papillons squammeux, à ailes inférieures sans dessins communs, à supérieures aréolées. *Acontidæ.*

§§ Corps grêle.

- C. Papillons phaléniformes, à ailes supérieures aréolées, à abdomen souvent crêté *Erastridæ.*
- D. Papillons pyraliformes ou tortriciformes, à abdomen lisse, à ailes supérieures sans aréole *Anthophilidæ.*
- E. Papillons phaléniformes, à corps velu, à palpes, ptérygodes et collier avortés, à antennes dentées ou pectinées *Phalænoïdæ.*

FAM. I.

HÆMEROSIDÆ Gn.

Heliothidæ Bdv. = *Noctuo-phalænidæ* Gn. olim, Dup.

Chenilles à 16 pattes complètes et égales, cylindriques, à tête petite; vivant au sommet des plantes basses. — Chrysalides renfermées dans des coques de terre ovoïdes. — Papillons de petite taille, à antennes courtes, pubescentes ou crénelées, à palpes rapprochés à la base, droits; à trompe très-courte et presque nulle; à thorax court, à abdomen court, épais, un peu velu, lisse, obtus à l'extrémité; à pattes assez épaisses, squammeuses; à ailes courtes, épaisses, à frange très-dense: les supérieures munies d'une aréole, à dessins très-nets; les inférieures ayant la 1^o nervure inférieure aussi forte que les autres, participant aux couleurs, mais non aux dessins des supérieures.

Quelque répugnance que j'aie à multiplier les familles, il est évident que les deux petits genres qui composent celle-ci, ne peuvent rentrer ni dans l'une ni dans l'autre de leurs voisines. Leurs chenilles qui ont seize pattes bien développées, leur trompe courte, leur aspect presque bombyciforme, leur aréole bien formée, etc., me mettent dans la nécessité de les isoler, comme je l'avais fait pressentir dans mon Essai.

Je renvoie du reste aux deux genres pour les généralités.

GEN. HÆMEROSIA Bdv.

Bdv. Gen. p. 163 — Gn. Dup.

Chenilles à 16 pattes égales, mais courtes, cylindriques, atténuées antérieurement, à tête très-petite, à plaque du cou bien distincte; vivant au sommet des plantes basses, dont elles mangent les boutons et les fleurs. — Chrysalides renfermées dans de petites coques ovoïdes, assez solides et enterrées. — Antennes courtes, épaisses, garnies de lames spatulées, pubescentes, assez longues dans les ♂, plus courtes dans les ♀. Palpes saillants, très-rapprochés à la base, à 2^e article long, droit, squammeux, à dernier article court, aussi squammeux. Trompe très-courte. Thorax court, globuleux, squammeux. Abdomen un peu velu, court, assez large, obtus à l'extrémité. Pattes courtes, épaisses; velues-squammeuses, Ailes entières, épaisses, mates, à frange longue, dense, squammeuse: les supérieures à tache réniforme très-distincte, l'aréole assez grande, rhomboïdale; l'indépendante des inférieures bien développée et insérée au milieu de la disco-cellulaire.

M. Boisduval a fondé ce genre, dans lequel il a renfermé des espèces bien

disparâtes : l'*Albicans*, qui est une *Anthophila*, la *Sciula*, qui est une véritable *Erastria*, et enfin l'*Oratocelis Communimacula*, qui n'est pas une Noctuelle. Je crois donc devoir la réduire à la seule *Renalis*, qui présente des caractères bien tranchés. — On remarquera surtout ses antennes, qui, pectinées dans les deux sexes, sont composées de petites branches en forme de spatules courtes et garnies partout d'un duvet égal en longueur, et la brièveté de la trompe, qui se trouve fortement serrée entre les palpes, dont la base est extrêmement rapprochée.

Je ne connais la chenille de la *Renalis*, que d'après des individus soufflés. On l'éleve dans le midi en grande quantité, sur le *Chondrylla juncea* et même sur les laitues des jardins, au sommet desquelles elle se tient à la manière de notre *Polia Dysodea*.

*

965. HÆMEROSIA RENALIS Hb.

Hb. Pyr. 457 et Noct. 864, 865 — Gn. Ess. p. 231, Ind. p. 250 = *Renifera* Bdv. 1313 = *Renigera* Dup. sup. III p. 570 pl. 47 f. 7.

Larv. Gn. infrâ.

24^{mm}. Ailes supér. d'un carné sombre, avec l'espace médian et la frange plus foncés; le premier circonscrit par deux lignes presque parallèles, dentées, dont la seconde plus visible et éclairée de blanc. Tache réniforme presque contiguë à cette ligne, d'un blanc pur, très-saillante, en forme de croissant ou de virgule; l'orbiculaire nulle ou réduite à un point foncé. Ailes infér. concolores, avec un filet terminal plus foncé; dessous concolore, sans dessins.

Femelle semblable.

France méridionale, en mai. Coll. Div. Commune maintenant.

Chenille d'un gris-jaunâtre, avec la vasculaire et les sous-dorsales concolores, mais séparées par des taches d'un brun-rouge, disposées, sur le dos, quatre par quatre, en fer-à-cheval, et sur les côtés, en festons, presque liées et séparées par des traits de la couleur du fond. Dans ces taches sont les stigmates, qui sont noirs. Au-dessous de la stigmatale, qui est large et concolore, on voit une double ligne maculaire rougeâtre. La tête est d'un brun-rouge, ainsi que la plaque du cou. Les pattes sont concolores et tachées de brun. Elle vit sur la *Lactuca sativa* et le *Chondrylla juncea*.

GEN. LEPIDOMYS Gn.

Chenilles — Antennes simples et pubescentes dans les ♂. Palpes longs, sécuriformes, très-rapprochés à la base, le 2^e article droit, dirigé en avant, le 3^e coudé et incombant. Trompe presque nulle. Thorax court, globuleux, squammeux, lisse. Abdomen assez épais, lisse, un peu velu, obtus à

l'extrémité. Pattes assez longues, squammeuses. Ailes entières: les supér. aiguës à l'apex, lisses, un peu luisantes, garnies à la base d'une forte touffe d'écailles saillantes; les infér. ayant la 1^{re} nervule inférieure très-distincte et insérée au même point que les deux suivantes.

Autant que j'en puis juger par un seul individu, ce petit genre me paraît voisin des *Hæmerosia*, dont il diffère surtout par la forme des palpes, des pattes et la nervulation des ailes inférieures. Les ailes supérieures, qui sont complètement dépourvues des taches ordinaires, se font remarquer par la touffe d'écailles grossières et relevées qui garnit la base entre les deux nervures principales et qui ressemble à celles qu'on observe chez certaines Tortricides du genre *Teras*. En dessous, une légère excavation lui correspond et est remplie en partie par une sorte d'épine velue, raide, qui s'étend sous la côte.

Comme l'insecte que je décris n'est pas très-bien conservé, et qu'il n'a que les premiers articles des antennes, je ne place ici ce genre qu'avec une certaine défiance, et j'engage les naturalistes à vérifier et à étendre mes observations.

966. LEPIDOMYS IRRENOSA Gn.

21^{mm}. Ailes supér. d'un carné-roussâtre un peu teinté de verdâtre dans leur dernière moitié, avec quelques points noirs très-fins, clair-semés. Ligne coudée noirâtre, fine, droite, un peu vague, et commençant à la côte par un petit trait blanc en croissant, très-net. Un petit trait semblable à l'origine de l'extrabasilare, à la place de laquelle sont deux grandes taches contiguës, formées par de larges écailles d'un blanc de neige, recouvertes par les écailles basilaires. Frange étroite, d'un rouge-vineux. Ailes infér. d'un rose-vineux, avec la base plus claire et jaunâtre. Dessous des quatre ailes du même rose.

Etat de New-Yorck. Coll. Dbday. Un ♂.

FAM. II.

ACONTIDÆ Bdv.

Bdv. Gen. 1840 — Gn. Dup. = Fam. W *Curvilineatæ partim* Wien.-Verz. = Fam. 4 *Luctiferæ* Bork. = *Phytometræ solares, partim* Haw.

Chenilles effilées, un peu renflées postérieurement, à 10, 12 ou 14 pattes. — Chrysalides enterrées. — Antennes moyennes, minces, filiformes dans les deux sexes, ou à peine pubescentes dans les mâles. Palpes assez courts, rapprochés, non hérissés, à dernier article peu distinct du précédent. Trompe moyenne. Corps lisse : le thorax assez large, globuleux, très-squammeux, à collier court, arrondi, tendant à se séparer ; l'abdomen peu velu, non déprimé, dépassant peu les ailes inférieures, subconique dans les ♂, cylindrico-conique dans les ♀. Pattes moyennes, assez fortes, mais peu velues. Ailes entières : les supérieures épaisses, squammeuses, un peu luisantes ; les infér. souvent un peu hyalines, discolores, sans dessins communs, la 1^{re} nervule jamais réunie aux suivantes, plus faible qu'elles et insérée sur la disco-cellulaire, non loin du pli cellulaire. Au repos, les supérieures couvrant entièrement les inférieures et disposées en toit très-incliné.

Si l'on n'envisageait que nos espèces européennes, on comprendrait difficilement que les *Agrophila* et les *Acontia* fussent renfermées dans la même famille. On verra cependant qu'elles s'enchaînent étroitement, et que la succession des genres *Agrophila*, *Anthophila*, *Eugraphia* et *Xanthodes*, est obligée. Or, ce dernier genre a été jusqu'ici confondu avec les vraies *Acontia*. Du reste, les caractères de la famille sont, comme on le voit, nombreux et tranchés.

On connaît peu de chenilles d'Acontides. Elles sont toujours minces, effilées et demi-Géomètres, mais le nombre de leurs pattes ventrales varie depuis une jusqu'à trois paires. Elles vivent à l'air libre et à découvert sur les plantes basses qui croissent dans les champs et au bord des chemins, principalement sur les *Convolvulus*. Elles entrent en terre pour se chrysalider.

Les papillons ont tous les mêmes mœurs, ils sont à la fois diurnes et crépusculaires, c'est-à-dire, qu'ils voltigent avec la même vivacité, sur les fleurs basses, les chardons, etc., à la plus grande ardeur du soleil, et à la chute du jour. Ils ont généralement chez nous deux générations par an. On les reconnaît d'abord à leur aspect squammeux et luisant. Ils habitent un peu partout, mais ils préfèrent généralement les pays chauds.

GEN. AGROPHILA Bdv.

Bdv. Gen. p. 175 (*partim*) — Gn. Dup. = *Erastria* Tr. Steph. Curt. = *Phytometra* Haw.

Chenilles rases, effilées, ayant les deux trapézoïdaux du 11^e anneau un peu saillants, à tête petite, globuleuse, n'ayant que deux paires de pattes ventrales; vivant dans les lieux secs sur les plantes basses. — Chrysalides dans de petites coques de terre. — Antennes assez courtes, minces, presque entièrement sétacées. Palpes courts, presque droits, minces, rapprochés, le dernier article conique, épais, squammeux, peu distinct du précédent. Yeux gros. Thorax globuleux, squammeux, lisse, à collier assez large. Abdomen assez long, lisse, subconique dans les ♂, caréné, ordinairement zôné. Pattes assez fortes, glabres. Ailes entières, à franges longues: les supérieures oblongues, lisses, soyeuses, à frange bicolore, les infér. unicolores en dessus.

M. Boisduval qui a créé ce genre, y a renfermé quatre espèces, dont trois, à mon avis, y sont tout-à-fait déplacées. Je l'ai réduit dans mon *Essai* à la seule *Sulphurea*, à laquelle viennent s'ajouter aujourd'hui cinq autres espèces américaines encore plus petites et généralement de couleurs variées. Nul doute qu'il n'en comprenne encore beaucoup d'autres, que leur exigüité a empêché de récolter jusqu'ici. J'en possède même deux, indépendamment de celles que je donne ici, mais qui sont en trop mauvais état pour que je puisse les décrire exactement.

La chenille de la *Sulphurea*, la seule connue, est géométriforme, elle n'a que douze pattes, et vit dans les lieux secs et sur les *Convolvulus* qui croissent au bord des chemins. Au repos, elle tient ses anneaux intermédiaires très-relevés, et les antérieurs recourbés en col de cygne. Les papillons voltigent avec vivacité autour des fleurs dans le milieu du jour, ce qui ne les empêche pas, comme tous ceux de la tribu, de voler encore au crépuscule. M. Boisduval les compare à des *Tortrix*; pour moi ils me paraissent avoir plutôt du rapport avec certaines *Pyrilides*.

Les *Agrophila* américaines sont sujettes à varier: souvent les bandes ou taches plombées qui divisent leurs ailes, se réunissent et changent alors complètement l'aspect de l'insecte. Je regrette de n'en avoir à ma disposition qu'un trop petit nombre pour être bien assuré contre toutes les erreurs.

967. AGROPHILA LEPUS Gn.

18^{mm}. Ailes supér. d'un brun clair, nuagées de jaune clair qui forme deux taches costales, vagues, l'une à la base, l'autre au milieu, et la moitié supérieure de la frange du même jaune, marquée d'une tache noirâtre vis-à-vis de la cellule, l'autre moitié salie de brun. Ailes infér. d'un gris-noirâtre un peu plus clair et plus transparent sur le disque; leur dessous

plus clair, avec un trait cellulaire distinct. Tête et thorax mêlés de brun et de jaune.

Femelle un peu plus grande, avec les taches plutôt blanchâtres que jaunes et des places noires, également vagues, formant une sorte de bande médiane, et une autre subterminale. Infér. plus foncées.

Brésil. Coll. Gn.

968. *AGROPHILA LEO* Gn.

14^{mm}. Ailes supér. d'un fauve-orangé, avec la côte et la basé d'un jaune-soufre, et quatre taches d'un gris-noir plombé : l'une oblongue, partant de la base et se terminant en spatule vers le milieu de l'aile; l'autre très-grande, en Y plein, reposant sur le bord interne, mais ne montant pas jusqu'à la côte; la troisième plus petite, au bord interne, vis-à-vis de la partie spatulée de la première; la quatrième à l'attaché de l'aile. Frange entièrement du même gris, à l'exception de l'angle interne, qui est fauve. Quatre petits points gris à la côte. Ailes inférieures d'un gris-noirâtre uni. Thorax d'un gris-plombé, avec le collier et les ptérygodes fauves. Dessous de l'abdomen d'un jaune-soufre, avec l'anus fauve.

Amérique Septentrionale. Coll. Gn.

969. *AGROPHILA DAMA* Gn.

14^{mm}. Ailes supér. moins oblongues que chez l'*Onagrus*, du même fauve, avec trois taches inégales, d'un blanc-jaunâtre, partant de la côte, et trois taches ou bandes élargies, d'un gris-noir plombé; la première à la base et au bord interne, et les deux autres, transversales, liées entre elles par les deux taches ordinaires, qui sont punctiformes. Bord terminal et frange entièrement fauves; cette dernière avec un point gris vis-à-vis de la cellule. Ailes infér. d'un gris-noir uni. Thorax fauve, avec les ptérygodes tachées de gris.

A.

Les dessins gris réduits aux deux taches ordinaires, la première double, à une bande transverse subterminale, à la tache de la base et au point de la frange.

Amérique Septentrionale. Coll. Edv. et Lefebvre.

970. *AGROPHILA ONAGRUS* Gn.

18^{mm}. Ailes supér. d'un fauve-orangé, avec la côte et la base largement d'un blanc-jaunâtre et des dessins tranchés et assez épais, d'un gris de plomb, savoir : deux lignes longitudinales un peu convexes à la base, surmontées d'un trait costal presque parallèle; une bande épaisse,

cordée, qui n'atteint pas la côte. Deux gros points arrondis à la place des taches ordinaires, et trois petits points costaux. Frange du même gris, à l'exception de l'angle interne. Ailes infér. d'un gris-noir uni. Thorax fauve.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv.

Type.

*

971. AGROPHILA SULPHURALIS Lin.

S. N. 333 — Schœff. I pl. IX f. 14, 15 — Fuessl. 812 — Steph. III p. 417 = *Sulphurea* Wien.-Verz. Z-6 — Bork. 372 — Esp. pl. 64 f. 6 — Hb. 291 — Treits. III p. 251 — Dup. IV p. 459 pl. 423 — Gn. Ess. 229 Ind. 249 — Bdv. 1400 — Haw. p. 262 = *Lugubris* Fab. 488 — Donovan. X pl. 339 = *Trabealis* Scop. 610 — Vill. 807 = *Trabeata* Scriba pl. X f. 8 = *Arabica* Berl. Mag. III p. 412 — Bork. 373 = (l'Arlequinette jaune) Geoff. II p. 184 — Engr. 598 a b.

Larv. Hb.

20^{mm}. Ailes supér. d'un jaune-citron, avec une bandelette transverse ondulée, d'un noir plombé, et deux lignes internes, longitudinales, aboutissant à cette bande, surmontées de cinq points, puis enfin, une série de taches inégales, subterminales, plus ou moins contiguës, d'un noir vif. Frange noire, à sommet jaune. Ailes infér. noirâtres, à frange jaune; leur dessous jaune, avec une grosse lunule discoïdale, et deux lignes, dont une terminale, noires. Abdomen jaune, zôné de noir.

Var. A. Le noir domine sur l'aile supérieure et ne laisse que quelques taches jaunes. (Engr. 598 e.)

Chenille d'un vert d'herbe uni ou d'un brun-carmélite pointillé de noirâtre, avec une stigmatale large, un peu sinuée, d'un jaune pâle, souvent salie supérieurement de vert ou de roux. Pattes concolores. Tête petite, d'un vert sale ou brunâtre, avec un réseau ou deux traits foncés. Trapézoïdaux concolores. Ceux du 11^e anneau un peu saillants. Elle vit, en juillet, sur les *Convolvulus arvensis* et *sepium*.

Toute l'Europe, au printemps et en automne. Coll. Div.

c d n° 598 d'Engramelle est une variété très-petite, très-curieuse, et qui semble presque une espèce à part. Je ne l'ai jamais vue en nature.

GEN. METOPONIA Dup.

Dup. Cat. = *Anthophila* Tr. Bdv. Gn.

Chenille à 14 pattes, rase, lisse, un peu vermiforme, à tête fauve; vivant sur les plantes basses à découvert. — Chrysalide courte, avec la tête en bouton saillant et une gaine ventrale détachée. — Antennes courtes, filiformes, à

peine pubescentes dans les ♂. Palpes grêles, courts, droits, squammeux. Front très-proéminent, atteignant le sommet des palpes, corné, aplati, coupé carrément et légèrement échancré à l'extrémité. Abdomen glabre. Ailes entières, lisses, luisantes, à frange longue, double, squammeuse : les supérieures aiguës au sommet, et droites à la côte; les inférieures arrondies, non transparentes. Pattes courtes, presque glabres, à cuisses aplaties.

J'ai restreint dans mon *Essai sur les Noctuéliides*, le genre *Anthophila* des auteurs, à cette seule espèce, en y joignant provisoirement la *Vespertina* et la *Pannonica* (*Kindermannii* Bdv.), que je n'avais pu alors étudier sur la nature, mais que j'ai reconnu depuis lui être étrangères. M. Duponchel, en le réduisant à la seule *Flavida*, comme je le fais aujourd'hui, lui a imposé un nouveau nom que j'adopte pour laisser celui d'*Anthophila* dans la tribu suivante.

Le caractère saillant de l'unique espèce qui le compose est la forme du front qui est prolongé jusqu'au niveau des palpes, et qui forme une sorte de chaperon aplati et dont le sommet est coupé carrément ou même un peu échancré. Les ailes, aiguës à l'apex, rappellent un peu, quand on les regarde en dessous, certains *Botys* ou *Scopula*, et Hubner est allé jusqu'à ranger la *Flavida* dans les *Tortrix*.

Les premiers états, inconnus quand j'ai créé le genre, sont venus confirmer les autres caractères. La chenille, par ses quatre paires de pattes membraneuses, la chrysalide, par son appendice ventral, isolent aussi nettement le genre *Metoponia* de tous les autres, que la forme du front et celle des ailes.

* 972. METOPONIA FLAVIDA W.-V.

Hb. 453 — Tr. III p. 279 — Dup. sup. III p. 537 pl. 45 — Frey. III pl. 227 — Eversm. p. 338 — Gn. Ess. p. 223 Ind. p. 249 — Bdv. 1401 = Tort. *Kœkeritziana* Hb. 163.

Larv. Frey.

25^{mm}. Ailes supér. d'un jaune-paille clair uni, avec un point noirâtre dans la cellule, et la moitié supérieure de la frange liserée intérieurement de brun-roux. Ailes infér. d'un gris-noirâtre, avec la frange jaune. Dessous des supér. gris, avec une tache apicale jaune. Dessous des infér. jaune, avec la moitié de la frange, une tache à l'angle externe et quelques atomes, bruns. — Femelle semblable.

La chenille est presque vermiforme, d'un gris-blanchâtre, avec le dos et les côtés vaguement ombrés de noirâtre, ce qui dessine une large stigmatale de la couleur du fond; les stigmates noirs; l'écusson d'un brun luisant; la tête petite, arrondie, fauve. Elle vit, en juillet et août, sur les *Delphinium*, dans les lieux secs.

Russie méridionale, Hongrie, Dalmatie, en juin. Coll. Gn. Toujours assez rare.

✱

973. METOPONIA? VESPERTINA Hb.

Hb. Pyral. 159 (*Vespertalis*) — Tr. III p. 280 — Gn. Ind. p. 249 — Bdv. 1388 — Dup. sup. IV p. 235 pl. 70 — Herr.-Sch. 260.

Larv. ignot.

Dalmatie, Espagne.

Je n'ai pu me procurer cette petite espèce, qui n'existe dans aucune des collections auxquelles j'ai fait appel. En conséquence, et comme je n'ai pu étudier ses caractères, je ne la place ici que provisoirement et sur l'autorité de Treitschke, qui la dit extrêmement voisine de la *Flavida*.

GEN. EUGRAPHIA Gn.

Chenilles — Antennes moyennes, cylindriques, complètement filiformes dans les deux sexes. Palpes très-courts et ne dépassant pas le front, grêles, presque droits, à articles indistincts. Thorax globuleux, squammeux, lisse. Abdomen court, lisse, grêle. Pattes assez fortes, glabres, bicolores. Ailes entières : les supérieures triangulaires, à dessins tranchés, tachées de noir en dessous; les inférieures luisantes, très-différentes, suivant les sexes.

Une seule espèce compose ce joli genre qui relie d'une manière marquée le genre *Xanthodes* au genre *Agrophila*, et qui participe à la fois de l'un et de l'autre. Elle est trop facilement reconnaissable; pour que j'insiste beaucoup sur ses caractères. Les deux sexes diffèrent beaucoup, comme on le verra par la description, mais les ailes inférieures qui constituent leur principale dissemblance sont un peu dans le même cas que celles du genre *Xanthodes*.

974. EUGRAPHIA IRRETITA Hb.

Hb. Zutr. 305, 306.

♂ 22^{mm}. Ailes supér. d'un jaune-paille clair, avec une bandelette fauve, subterminale, enfermée entre deux bandes d'un gris-noir : l'externe comprenant la frange, l'interne interrompue dans le bas par du fauve-rouge marqué de deux points noirs. Trois lignes noires très-tranchées, partant de la côte, se rejoignent dans le bas et forment un petit V au bord interne. Ailes infér. d'un blanc hyalin, avec la côte et le bord teintés de fauve. Abdomen fauvé. Tête et thorax jaune-paille. Antennes noires. Dessous des ailes supér. fauve, avec un point apical; la frange et deux commencements de bandes noires.

Femelle plus grande (26^{mm}), avec les ailes supér. d'un jaune moins pur, et les inférieures entièrement fauves, avec une large bordure noire,

Dessous des supérieures ayant, au lieu du point apical, une large bande noire subterminale n'atteignant pas le bord interne. Dessous des inférieures avec un gros point à l'angle interne et une bande subterminale bien plus étroite qu'en dessus, surtout antérieurement, noirs.

Brésil. Coll. Gn. et Dbay.

GEN. XANTHODES Gn.

Acontia Tr. Dup. Bdv. Hb.

Chenilles — Antennes subprismatiques, veloutées, pubescentes ou même crénelées de poils courts et verticillés, dans les mâles. Palpes assez longs, ascendants-obliques, peu arqués, le 2^e article velu-lissé, le 3^e long, comprimé, pyramidal, aussi velu, coupé carrément au sommet. Toupet frontal saillant en angle aigu. Thorax assez robuste, lisse, squammeux. Abdomen zôné de roussâtre. Pattes fortes, à jambes épaisses et un peu velues, à tarsi épais, épineux, à articles indistincts. Ailes supér. entières, épaisses, jaunes, à dessins roux, à franges longues, serrées, doubles, concolores; infér. ainsi que le dessous des quatre jamais tachés de noir.

On a laissé jusqu'ici les espèces européennes de ce genre confondues avec le genre *Acontia*, ce qui ne peut s'expliquer que par le petit nombre d'espèces et même d'individus que fournit l'Europe, et qui n'avait permis ni de les bien étudier, ni de se faire une idée de leur ensemble. Il me paraît superflu d'expliquer des différences qui parlent d'elles-mêmes.

Le genre *Xanthodes* habite les contrées chaudes de l'Europe, de l'Afrique et de l'Asie. On ne connaît pas ses premiers états. Les insectes parfaits se reconnaissent au premier coup-d'œil. Les ailes supérieures sont entières, le plus souvent arrondies, parfois sinuées au bord terminal. Elles sont d'un jaune pâle mais décidé, avec des dessins roux ou bruns-violetâtres, souvent réduits à une ombre qui traverse la partie postérieure de l'aile et s'appuie sur le bord. La frange est toujours foncée. Les taches ordinaires n'y sont jamais bien distinctes.

Les deux sexes diffèrent par la forme de l'abdomen, et surtout par les ailes infér., qui sont presque toujours d'un jaune uni chez la ♀, tandis qu'elles sont blanches et vaguement bordées de jaune chez le ♂. L'une d'elles offre en outre cette particularité, qu'elle a les ailes supérieures parfaitement arrondies, tandis que le mâle les a sinuées et comme échancrées au bord terminal.

Les auteurs ont connu quelques *Xanthodes*. La Noct. *Flava* de Fabricius paraît bien en être une, mais il est difficile de la rapporter avec précision à l'une plutôt qu'à l'autre des espèces indiennes. Il est même possible, vu le vague de sa description, qu'elle appartienne à un genre très-éloigné. La *Servula* Drury II, pl. 11, f. 4, pourrait bien aussi être une *Xanthodes* voisine de notre *Graellsii* ♀.

Type:

*

975. XANTHODES MALVÆ Esp.

Esp. p. 63 pl. 195 f. 4. — Hb. 358 — Tr. III p. 238 et sup. p. 145 — Gn. Ind. 249 — Bdv. 1316 — Dup. sup. III p. 533 pl. 45 f. 2. — Herr.-Sch. 221 ?

Larv. Esp.

31^{mm}. Ailes supér. arrondies, à frange un peu gaufrée, d'un jaune-paille ou soufré très-clair, avec la côte plus blanche, et une large teinte roussâtre, terminale, s'avancant au milieu jusque dans la cellule. Trois lignes rousses peu marquées, sinuées, parallèles, touchant les deux bords, la dernière suivie d'une ombre subterminale, suivie elle-même de deux points noirs vagues, entre les 2^e et 4^e inférieures, et vis-à-vis desquels la frange devient grise. Tache orbiculaire nulle; réniforme très-distincte, ovale-oblique, un peu évidée. Un très-petit point noir près de l'apex. Ailes infér. d'un blanc un peu nacré uni, avec une très-légère teinte jaunâtre au bord terminal. Dessous des quatre ailes sans taches.

Sicile, Italie, Hongrie méridionale. Coll. Bdv. Toujours très-rare.

Je n'ai vu que le ♂. Hubner figure la ♀, qui serait fort différente, si elle n'est pas exagérée pour les couleurs.

Esper est le seul auteur qui parle de la chenille, mais il se borne à dire qu'elle vit sur la mauve.

976. XANTHODES STRAMEN Gn.

Malvæ Herr.-Sch. 221 ?

Elle est très-voisine de la *Malvæ*, dont elle ne diffère que par les caractères suivants : le jaune des ailes supér. est plus foncé, plus ochracé, la teinte rousse plus accusée ; il n'y a point de tache réniforme. La ligne intermédiaire, en passant dans la cellule, y acquiert une teinte plus foncée et comme brûlée. Les deux points subterminaux sont moins marqués, et le gris de la frange est moins tranché et plus fondu. Les ailes infér. sont d'un ochracé sale, un peu obscurcies au bord ; leur dessous est saupoudré d'atomes noirs, clair-semés à la côte, où on voit souvent un commencement de ligne transverse roussâtre.

Thibet. Coll. Bdv. et Saunders. Deux ♀.

Nota. Il faut tenir compte dans ces différences, de celle des sexes, notamment pour les ailes infér. Ainsi, il est probable que la ♀ de *Malvæ* se rapproche encore davantage de la *Stramen*. La figure de M. Herrich-Schæffer, quoique représentant un ♂, me paraît se rapporter ici plutôt qu'à la véritable *Malvæ*, si toutefois ces deux espèces sont distinctes.

* 977. XANTHODES GRAELLSII Feisth.

Ann. Soc. ent. 1837 p. 299 pl. 12 f. 3 — Hb. 879 — Dup. sup. III p. 535 pl. 45 — Gn. Ess. 220 et Ind. 249 — Bdv. 4317.

Larv. ignot.

40^{mm}. Ailes supér. oblongues, arrondies, d'un jaune-paille vif, avec quelques écailles noires très-clair-semées, et une liture d'un brun-violâtre, longue, incertaine, allant du bout de la cellule au bord terminal. Frange d'un gris-violacé foncé, précédée d'un liseré roux. Quelques traits bruns indistincts à la côte. Ailes infér. d'un blanc-hyalin, teintées de brun-roux vers le bord terminal; leur dessous sablé à la côte d'atomes noirs très-espacés, sur un fond roux. Partie antérieure du thorax, dessus du toupet frontal, et moitié interne des palpes, blancs: leur dernière moitié et côtés du toupet frontal d'un brun clair.

La femelle (ou du moins un individu appartenant au Mus. nat. sans indication de patrie, et que je considère comme tel jusqu'à nouvel ordre) est notablement plus grande (45^{mm}), avec les ailes infér., l'abdomen et le dessous des quatre ailes, entièrement d'un jaune d'ocre vif, uni.

Indes orientales. Coll. Saunders. Ile Maurice. Coll. Guérin. Nubie. M. N.

Il paraît qu'elle a été trouvée aussi dans les environs de Barcelonne, en août.

A.

La liture des ailes supérieures beaucoup plus étendue, tant en largeur qu'en longueur. Un point noir bien marqué à la place de la tache orbitulaire dans le mâle; fond de la couleur plus ochracé, surtout dans la femelle, avec la côte plus claire.

Madagascar. M. N. Inde centrale. Coll. Saunders.

978. XANTHODES TRANSVERSA Gb.

Noct. Flava Fab. 139 ??

40^{mm}. Ailes supér. festonnées et ayant la moitié infér. du bord terminal rentrante et comme échancrée, d'un jaune-paille vif, avec quelques atomes noirs; une plaque terminale convexe au milieu, d'un brun-roux, et trois lignes transverses du même brun: la première coudée en angle obtus, la seconde en angle très-aigu, qui va rejoindre la troisième près de l'apex et y prend un ton noir. Un petit point noir apical. Ailes infér. d'un blanc-jaunâtre un peu enfumé sur les bords. Pattes assez velues, d'un jaune-roussâtre, ainsi que les palpes.

Femelle plus petite, sans échancrure aux ailes supér.

Java, Silhet, Inde centrale. Coll. Div.

979. XANTHODES INTERSEPTA Gn.

Je ne connais que la femelle, qui est très-voisine de la précédente. Voici en quoi elle diffère :

Les ailes supérieures n'ont pas de feston terminal, et la frange n'est nullement séparée de la plaque brun-violâtre, qui s'avance davantage au milieu de l'aile, et dont les bords sont comme déchirés. Les lignes, au lieu d'être régulières, sont capricieusement jetées, irrégulières, interrompues : la première est plus oblique et s'arrête sur un trait basilaire qui va rejoindre horizontalement la plaque terminale; on ne voit que la partie supérieure de la seconde, et, dans le bas de l'aile, elle et la seconde sont remplacées par deux traits obliques dans le sens opposé, parallèles, espacés, et qui se perdent en majeure partie dans la plaque foncée. Les ailes inférieures et l'abdomen sont d'un jaune d'ocre vif uni. Les palpes sont mi-partie de blanc et de brun.

Indes orientales. Coll. Saunders.

GEN. LEOCYMA Gn.

Chenilles — *Antennes minces, filiformes et à peine pubescentes. Palpes ascendants-verticaux, plaqués contre le front, tendant à se rapprocher au sommet, arqués, grêles, le 2^e article mince et cylindrique, à peine plus gros que le 3^e, qui est conique. Trompe moyenne, robuste. Thorax robuste, squammeux, subarrondi, luisant, unicolore. Abdomen conique, lisse, un peu velu. Pattes moyennes. Ailes épaisses, squammeuses, les supér. oblongues, arrondies, luisantes, sans lignes distinctes.*

Trois espèces propres à l'Afrique et à l'Océanie composent ce genre et offrent une grande simplicité de dessin. Elles diffèrent un peu d'aspect avec les autres Acontides, quoiqu'elles aient les mêmes caractères et la même nervulation, et se rapprochent davantage, pour la forme, des Noctuelles des tribus supérieures. On serait tenté, au premier abord, de les mettre dans les Leucanides. Je ne sais rien de leurs mœurs.

M. Herrich-Schæffer a figuré sous le nom de *Melanura*, 137-138, une très-singulière Noctuelle européenne, que je n'ai pu voir en nature, mais que, d'après l'aspect de sa figure, on serait tenté de rapporter à ce genre. On sent que je ne puis faire à ce sujet que des conjectures très-hasardées.

980. LEOCYMA APPOLLINIS Gn.

36^{mm}. Elle est entièrement d'un jaune d'ocre luisant. Les ailes supérieures ont seulement deux points noirs, l'un dans la cellule, l'autre près de la base, sous la nervure médiane. Le corps est d'un jaune plus vif que

les ailes. Les pattes antérieures sont garnies, dans les ♂, de poils grisâtres très-touffus.

Je l'ai reçue sans indication de patrie, je la crois africaine. Coll. Gn.

981. *LEOCYMA VESTÆ* Gn.

36^{mm}. Cette espèce n'est ni longue ni difficile à décrire : elle est entièrement d'un blanc de neige, luisant dans toutes ses parties. Les antennes, le front, l'extrémité des palpes et les jambes antérieures, sont seuls nuancés de couleur d'ocre ; les tarses sont ponctués de noir. Il est rare de voir un Lépidoptère si uniformément blanc.

Sénégal. Coll. Bdv.

982. *LEOCYMA DIANÆ* Gn.

Elle est très-voisine de la *Vestæ*, et la même description peut lui être appliquée, seulement elle est un tiers plus grande ; les ailes supérieures sont plus aiguës à l'apex, et ont en outre une série de petits points noirs terminaux extrêmement fins. Les tarses sont d'un jaune-orangé décidé et marqués de forts points noirs.

Nouvelle-Hollande. M. N.

Malgré la différence de patrie, cette espèce serait-elle la même que la précédente ? N'ayant vu qu'un individu de chacune, je n'ose me prononcer définitivement.

GEN. *EUPHASIA* St.

Steph. III p. 115.

Chenilles — *Antennes cylindriques, glabres dans les deux sexes. Palpes grêles, courts, connivents au sommet, subascendants, lissés, squammeux, les 2^e et 3^e articles non distincts. Trompe grêle. Tête large, à yeux gros. Front bombé. Thorax robuste, globuleux, squammeux. Abdomen assez épais, lisse, subsquammeux, caréné. Poitrine velue. Pattes unicolores, les intermédiaires à cuisses longues et à tibias velus. Ailes entières, soyeuses, arrondies, à frange squammeuse, simple.*

Ce genre se rapproche extrêmement des *Acontia*, dont il ne diffère pas par des caractères bien importants : il figure dans les divers ouvrages anglais, parce que l'espèce qui le compose à elle seule, a été trouvée, dit-on, en Angleterre, dans le comté de Surrey, où elle avait probablement été apportée par un bâtiment venant de l'étranger.

983. EUPHASIA CATENA Sow.

Sowerby Brit. Misc. p. 29 pl. 14 — Haw. p. 184 — Curt. p. 276 — Steph. III p. 116. = *Desmophora Elegans* Steph. Cat. 6398.

34^{mm}. Ailes soyeuses, luisantes : les supér. d'un blanc de lait, avec une tache costo-basilaire oblique. Une autre tache au milieu de la côte et une bande courbe, continue, subterminale, parallèle au bord et touchant les deux autres bords, d'un brun-mordoré mêlé de gris de plomb. Une série terminale de petites taches de cette dernière couleur sur un fond blanc dentelé, grossissant à mesure qu'elles s'approchent de celle de l'angle interne, qui est noire, avec un sourcil mordoré. Ailes inférieures d'un blanc irisé pur de part et d'autre, avec la côte plus épaisse, plus brillante et marquée de mordoré au bord terminal. Corps entièrement blanc.

Un seul ♂. Coll. Saunders.

M. Saunders l'a reçue des Indes ; je l'aurais crue américaine, ainsi que mon collaborateur (Gen. p. 165). Il paraît qu'elle a été prise à Brixton, en septembre, et on la regarde en Angleterre comme indigène, ce que son aspect dément tout-à-fait.

GEN. ACONTIA Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Bdv. Steph. Dup. Gn. = *Tarache* Hb. Verz.

Chenilles n'ayant que deux paires de petites membraneuses, très-longues, très-effilées, un peu renflées postérieurement, vases, à tête un peu anguleuse, ayant parfois les trapézoïdaux saillants et surmontés d'un poil visible ; vivant sur les plantes basses. — Chrysalides dans de petites coques de terre. — Antennes assez courtes, cylindriques, glabres, ou avec des poils isolés, à peine perceptibles. Palpes courts, rapprochés, connivents au sommet, subascendants, le 2^e article renflé, très-squammeux, le 3^e distinct, très-court, conique. Trompe moyenne. Tête petite, avec les yeux petits et rapprochés. Front bombé. Thorax globuleux, lisse, couvert de larges écailles serrées et unies. Abdomen grêle, lisse, cylindrique, caréné. Ailes entières, à frange longue, double, bicolore : les supérieures épaisses, squammeuses, marbrées de blanc et de noir ; les inférieures à bord flexueux.

Ce genre est nettement tranché et adopté depuis longtemps. Seulement on avait eu le tort d'y comprendre les *Xanthodes*, qui en diffèrent beaucoup, comme on le verra, et Hubner avait donné à cet égard le bon exemple, en réduisant ses *Acontia* à la *Malva*, et en groupant à part les autres espèces, sous le nom de *Tarache*, qui n'a pas été adopté par ses successeurs.

Les chenilles des *Acontia* sont aussi tranchées que leurs papillons, elles

sont tout-à-fait Géomètres, tant par le nombre de leurs pattes que par leur forme longue, effilée; aussi ne diffèrent-elles point, pour la marche, des vraies Géomètres (1). Elles vivent chez nous, sur les plantes basses et surtout sur les *Convolvulus*.

Les papillons sont généralement de couleur blanche, plus ou moins variée de noir et mêlée parfois de légères teintes fauves ou verdâtres. Les deux lignes coudée et subterminale tendent généralement à se réunir inférieurement par un empâtement foncé, et laissent au contraire entre elles, supérieurement, un espace clair, souvent disposé en taches tranchées. Les taches ordinaires, toutes deux arrondies, s'y dessinent faiblement; l'aile est toujours bordée d'une série de points noirs, bien tranchés et parfois contigus, enfin, la frange est salie de noirâtre par places. Les ailes inférieures sont presque toujours blanches. Chez nos espèces européennes, elles sont bordées nettement de noir, mais il n'en est pas de même chez toutes les exotiques.

Les deux sexes ne diffèrent entre eux que par la forme de l'abdomen, où les inférieures plus obscurcies chez la ♀.

Les *Acontia* sont à la fois diurnes et crépusculaires, c'est-à-dire, qu'elles volent vivement en plein soleil, sur les fleurs, puis recommencent au déclin du jour. Mais ce vol n'est pas de longue durée. Elles habitent surtout les champs, les bords des chemins, où vivent leurs chenilles.

Elles varient peu, et presque toutes les espèces européennes ont été connues des auteurs. Une certaine quantité des espèces exotiques a été aussi décrite ou figurée. Je ne sais s'il faut compter dans le nombre la *Margarita* Drur. III, pl. 21, f. 6, qui paraît avoir beaucoup de rapports avec certaines *Acontia*, quoique l'auteur dise qu'elle n'a pas l'apparence d'une trompe: la figure est bien mauvaise et d'une taille peu ordinaire aux vraies *Acontia*.

(1) Il se présente ici une exception bien curieuse, et je puis dire unique dans l'histoire des Noctuéliides. La *N. Luctuosa* Wien. provient d'une chenille tout-à-fait différente des autres *Acontia*, à 16 pattes égales et tout-à-fait analogue à celles des *Anophia Leucomelas* et *Ramburii*, tandis que l'insecte parfait s'éloigne complètement de ces derniers et présente tous les caractères des *Acontia*, dans lesquelles il peut tout au plus, quant à présent, constituer un groupe séparé. Si j'étais aussi exclusif qu'on l'a prétendu, dans la subordination des caractères tirés de l'insecte parfait à ceux empruntés aux premiers états, je ne devrais pas hésiter à rejeter dans la famille des Catephides cette *Acontia* si visiblement exceptionnelle. Je ne le ferai point toutefois, parce que l'abdomen zôné et sans crêtes, la forme des palpes, les pattes, la nervulation et les mœurs me semblent devoir l'emporter ici sur la forme et la nourriture de la chenille. Toutefois on me permettra d'observer que l'exception est si étrange et si prononcée, que je crois que nous devons attendre de nouveaux éclaircissements du temps et de la découverte des premiers états des espèces voisines dans les deux familles. Il est vraisemblable, dans tous les cas, que si la *Luctuosa* doit rester définitivement dans celles des Acontides, elle y formera par la suite le noyau d'un genre distinct.

984. ACONTIA CANDEFACIA Hb.

Hb. Zutr. 587, 588.

20^{mm}. Ailes supér. oblongues, étroites, d'un blanc plus ou moins jaunâtre, avec leur moitié extérieure d'un gris de plomb, à l'exception d'un espace costal vague et de la ligne subterminale ondulée, qui sont de la couleur du fond. Une teinte roussâtre forme une bandelette médiane, souvent interrompue, qui sépare les taches ordinaires, dont la première est un très-petit point noir, et la seconde une tache arrondie assez grande, cerclée de blanc. La teinte rousse s'étend sur toute la partie supérieure de l'empâtement et y devient olivâtre à son contact. Une tache foncée à l'apex, et des traces vagues, plombées, entre la base et le milieu. Frange plombée, éclairée de blanc dans deux endroits. Ailes infér. blanches, avec le bord terminal largement d'un gris fondu; leur dessous d'un blanc pur.

Femelle à dessins plus chargés, avec les traces plombées plus distinctes entre la base et le milieu.

Chenille très-effilée, rase, lisse, et sans aucune éminence, d'un beau vert, avec la stigmatale vague, d'un jaune-verdâtre; la vasculaire et quatre taches disposées autour de l'anneau, d'un rose foncé vif. Tête et pattes concolores.

J'ignore sur quelle plante elle vit.

Commune dans l'Amérique Septentrionale. Coll. Div.

A

Les ailes inférieures presque toutes grises, même dans le ♂.

985. ACONTIA ARDORIS Hb.

Hb. Zutr. 551, 552 = *Crucis* Fab. 92?

Taille et port de la *Candefacta*, dont elle est très-voisine. Ailes supér. d'un blanc-jaunâtre, avec un point basilaire, une demi-ligne subterminale et le milieu, sous la cellule, d'un gris-plombé; ce dernier espace traversé par des lignes ondulées plus foncées et surmonté d'une teinte jaune ou olive qui forme une bandelette oblique antérieurement, circonscrit un espace costal semi-circulaire, de la couleur du fond, sur lequel sont les deux taches noirâtres et punctiformes, la première souvent seule visible, et remonte à l'apex, où il est teinté de brun-rouge. Frange blanche par en haut, plombée par en bas. Ailes infér. d'un blanc-jaunâtre uni de part et d'autre et dans les deux sexes. Dessous des supér. teinté de roux, avec les dessins en transparence.

Montevideo. Coll. Feisthamel. Un ♂, une ♀.

Nota. Je n'ai pas vu d'individus de Géorgie, pays que lui assigne Hubner, mais je ne suppose pas qu'ils diffèrent de celui-ci. Ceci sera pourtant à vérifier; dans ce cas, la présente espèce serait nouvelle.

La Noct. *Crucis* de Fabricius pourrait, à la rigueur, se rapporter ici, mais les espèces sont si voisines dans ce genre et la description si vague, qu'il est impossible de rien affirmer.

986. ACONTIA OLIVEA Gn.

Taille et port des précédentes. Ailes supér. nettement divisées en deux couleurs, le blanc et l'olive-jaunâtre unis et presque sans aucun dessin. La première couleur occupe la base et la moitié supér. de l'aile, et elle est divisée par une bandelette d'un jaune-olivâtre clair. On remarque un point gris basilaire et la tache réniforme figurant aussi un gros point et placée à l'extrémité d'une saillie olive. De petits points terminaux et frange entièrement d'un blanc-ochracé, celle-ci à peine salie de roussâtre au sommet. Ailes infér. d'un gris uni, à frange plus claire. Dessous des quatre du même gris, luisant.

Indes orientales. Coll. Saunders. Une seule ♀.

987. ACONTIA NATALIS Gn.

Taille et port des précédentes. Ailes supér. blanches, avec la base salie de gris, qui se perd par en haut dans une teinte jaunâtre, et toute la partie qui suit la ligne coudée, d'un gris obscur mêlé de roussâtre et parsemé de taches larges, d'un gris-cendré. Les deux taches ordinaires très-distinctes, arrondies, presque égales, d'un gris foncé, cerclées de blanchâtre, séparées par une tache grise : l'orbitaire soulignée de gris; la réniforme suivie, dans la partie foncée, d'un sourcil ferrugineux. Frange blanche, avec l'angle interne seul teinté de gris. Ailes infér. d'un gris foncé uni, à frange blanche. Dessous des quatre gris, bordé vaguement de roussâtre. Un trait cellulaire et la trace d'une ligne médiane sous les inférieures.

Port-Natal. Coll. Bdv. Une seule ♀.

988. ACONTIA TROPICA Gn.

Taille et port des précédentes. Ailes supérieures d'un blanc-jaunâtre chez le mâle, d'un blanc pur chez la femelle, avec quatre traits à la côte, des traits à la base et au bord interne, les deux taches ordinaires arrondies et un peu évidées au milieu, et un large espace partant de l'apex et aboutissant au bord interne, où il s'élargit encore, d'un gris pâle un peu olivâtre chez le mâle, cendré chez la femelle. Frange de la couleur du fond, avec une tache carrée grise vis-à-vis de la cellule, précédée de deux

points noirs terminaux, et l'angle interne teinté de gris et précédé d'un seul point. Ailes infér. blanches chez le mâle, teintées de gris, surtout au bord terminal, chez la femelle; leur dessous nuancé d'ochracé dans les deux sexes, avec un point cellulaire et le liseré terminal plus obscurs.

Indes orientales. Coll. C^{te}. des Indes et Gn.

989. ACONTIA CROCATÀ Gn.

17^{mm}. Ailes supér. d'un blanc-jaunâtre presque entièrement teinté de jaune-fauve, avec toute la partie postérieure brune et variée de gris-violet, s'élargissant au bord interne, où elle est marquée notamment d'une tache brune liserée de noir. Au-dessus et un peu en arrière, se voit la réniforme qui figure un petit anneau brun. Bord terminal et frange fauves, avec une large bordure noire, et la frange jaunâtre divisée par du noir. Corps entièrement fauve.

Inde centrale, Pondichéry. Coll. Feisth. et Gn.

Elle ne peut être confondue avec aucune autre, grâce à la couleur de ses ailes inférieures. Je n'ai vu que des mâles.

990. ACONTIA ERASTRIOIDES Gn.

21^{mm}. Ailes supér. d'un blanc un peu jaunâtre, avec cinq traits costaux commençant des lignes d'un gris-brun pâle, et une large tache rhomboïdale irrégulière postérieure, reposant sur le bord interne et n'atteignant pas la côte, d'un brun-noir foncé, avec le milieu mélangé de gris-plombé. Un petit point noir à la place de la tache orbiculaire. Frange blanche à peine salie de gris. Ailes infér. blanches à la base, avec le bord largement teinté de gris fondu; leur dessous tout blanc, avec un commencement de ligne à la côte. Corps blanc.

Amérique Septentrionale. Coll. Div.

991. ACONTIA BIPLAGA Gn.

25^{mm}. Ailes supér. d'un gris-noir, mêlées de gris-bleuâtre et de très-peu de blanc et traversées par des lignes plus noires, irrégulières, qui se confondent avec le fond, avec deux taches blanches larges, costales, la première portant un point noir (l'orbiculaire), la seconde cunéiforme, sans tache. Frange d'un gris-plombé, avec une seule tache blanche au milieu. Ailes inférieures d'un blanc pur de part et d'autre, avec une tache costale en dessous chez le mâle, largement ombrées au bord terminal, avec un trait droit cellulaire, et en dessous une liture très-contournée, chez la femelle.

Amérique Septentrionale. Coll. Div.

992. ACONTIA APRICA Hb.

Hb. 371 — Tr. III p. 238 — Gn. Ind. 249 — Bdv. 1318 — Herr.-Sch. 223.

26^{mm}. Ailes supér. d'un blanc de lait, avec toute la dernière moitié d'un brun foncé, recouvert en partie de brun-plombé luisant et traversé par deux lignes flexueuses maculaires noires; la subterminale éclairée d'atomes blancs, surtout par en bas. Une grande tache costale carrée, blanche, divise cette partie foncée et détache en avant un autre carré noir qui n'est que le commencement de la coudée. La tache réniforme figure un petit anneau ovale, contigu à la partie noire; l'orbiculaire est remplacée par un point très-avancé dans la partie blanche, qui est marquée d'une tache noire costale, carrée, à la naissance de l'extrabasilaire. Ailes infér. blanches, avec la côte et le bord terminal irrégulièrement saupoudrés de noirâtre; leur dessous blanc uni, avec un trait costal et un autre cellulaire, noirs.

Amérique Septentrionale. Coll. Gn. Trois ♂.

Il est incontestable que cette espèce américaine est bien l'*Aprica* des auteurs; seulement il paraîtrait qu'elle aurait été trouvée aussi dans le midi de l'Italie, ce qui aurait peut-être besoin d'être confirmé. Elle est très-voisine de la *Biplaga*, mais cependant distincte.

993. ACONTIA OPALINOIDES Gn.

24^{mm}. Ailes d'un blanc de neige: les supérieures avec la demi-ligne et l'extrabasilaire géminées, onduées, à filets écartés, et deux taches costales d'un gris très-pâle. Deux taches larges, vagues, mêlées de brun, de noir et de gris-bleu luisant, l'une à l'apex, l'autre à l'angle interne; ces taches liées par la coudée, qui est aussi grise et géminée, peu apparente. Tache réniforme arrondie, très-finement indiquée en noir interrompu. Ailes inférieures avec une ombre au bord terminal, plus large en remontant vers la côte chez le mâle, et dans toute son étendue chez la femelle. Dessous des mêmes ailes d'un blanc pur.

Côte de Coromandel. Coll. Feisthamel et M. N.

Cette charmante espèce rappelle un peu la *Cleophana Opalina*, ou l'*Euterpia Laudeti*.

* 994. ACONTIA VIRIDISQUAMA. Gn.

Larv. ignot.

20^{mm}. Ailes supér. d'un brun-noir, avec les espaces basilaire et médian couverts d'écaillés longues et espacées d'un vert clair: le basilaire un

peu plus jaunâtre, mais sans lignes distinctes, dont on voit seulement la naissance, qui forme trois traits blancs à la côte. Tache réniforme vague, un peu plus pâle, avec un trait noir au centre. Ligne subterminale vague, composée des mêmes écailles vertes. Frange concolore, avec deux larges places d'un blanc-verdâtre, devant lesquelles on voit des écailles vertes au bord terminal. Ailes infér. arrondies, d'un noir uni, avec la frange d'un blanc-verdâtre; leur dessous ayant la moitié antérieure blanche, avec une lunule cellulaire, une ligne et une bordure noires, l'autre moitié noire, avec une tache blanche entre la 4^e inférieure et la sous-médiane.

Environs de Madrid. Coll. Gn. et Bellier. Deux exemplaires.

Cette jolie *Acontia* a un aspect un peu différent de ses congénères, mais comme elle a la tête et l'abdomen recollés et peut-être postiches, je ne puis rien dire sur les caractères autres que ceux des ailes.

*

995. ACONTIA ALBICOLLIS Fab.

Spec. Ins. 48 — Engr. 559 a b (le Collier-Blanc) — Rossi Faun. Etr. 4107 — Gn. Ind. 249 = *Rupicola* Bork. p. 82 n° 31 = *Solaris* Esp. pl. 88 f. 2, 3 — Tr. III p. 246 — Dup. pl. 121 f. 2 — Steph. 414 pl. 29 f. 3 — Bdv. 4322.

Larv. ignot.

Italie, France centrale et méridionale, midi de l'Autriche, etc., en mai et août. Coll. Div.

Cette *Acontia* constitue, à mon avis, une espèce parfaitement distincte de la *Solaris*, dont elle a été considérée comme variété par tous les auteurs modernes, et je ne doute point que sa chenille, qui est malheureusement encore inconnue, ne vienne confirmer sa validité. Elle habite sans doute les mêmes localités que *Solaris*. Cependant, on remarque qu'elle devient plus commune à mesure qu'on avance vers le midi, tandis que c'est l'inverse chez sa congénère.

M. Boisduval, qui pense maintenant comme moi à cet égard, l'a nommée dans sa collection *Heliosis*, mais ce nouveau nom est inutile, car c'est bien positivement l'*Albicollis* du *Species insectorum*, et celle d'Engramelle, qui a nommé la vraie *Solaris*, *Rupicola*.

A. *Insolatrix* Hb.

Hb. 684, 685.

Les taches noires ont disparu en grande partie du disque des supérieures et ont laissé seulement les traces ochracées qu'elles recouvrent d'ordinaire; le noirâtre a persisté à l'apex, où il forme une grande tache qui s'étend sur la frange et à l'angle interne en avant de la subterminale. Le reste ne consiste qu'en de petites taches plus ou moins nom-

breuses, dont deux à la côte indiquent l'origine des lignes. La bordure des ailes inférieures est plus étroites, quoique je ne l'aie jamais vue si réduite que sur la figure de Hubner, et il n'y a aucune trace de noir sur le disque.

C'est surtout dans les contrées méridionales qu'on trouve cette variété, qui présente tous les caractères essentiels du type et qui ne peut point constituer une espèce à part.

Type.

*

996. ACONTIA SOLARIS W.-V.

Wien.-Verz. W-8 — Bork. p. 79 — Hb. Beitr. pl. 4 W. et Saml. 307, 308 — Geoff. II p. 163 — Tr. III p. 246 — Frey. IV pl. 345 — Bdv. 1322 — Gn. Ess. 220 et Ind. 249 = *Albicollis* Dup. IV p. 346 pl. 121 f. 1 = *Rupicola* Engr. 560 *cd*.

Larv. Frey.

27^{mm}. Ailes supér. ayant la base blanche marquée d'un point basilaire noir, la demi-ligne et quelques nuages plombés, et le reste de l'aile d'un brun sombre mêlé de gris, avec une grande tache costale quadrangulaire; la moitié inférieure du bord terminal et celle de la frange blanches. Une série terminale de taches irrégulières d'un gris-plombé. Réniiforme très-fine, blanchâtre, en forme de 8. Ailes infér. ayant la base blanche, avec trois à quatre rayons noirâtres, et une bordure large, égale, noire. Frange blanche, avec la première moitié tachée de noir à la base. Thorax gris de plomb, un peu mêlé de blanc. Abdomen plombé, zôné de blanc. Tête d'un gris foncé.

Commune dans l'Europe centrale et boréale, en mai et août. Coll. Div.

Chenille effilée antérieurement, renflée postérieurement, avec les trapézoïdaux saillants, surtout ceux des 4^e, 5^e et 6^e anneaux, d'un gris-rougeâtre tirant sur le brun, avec le dos varié de blanchâtre et de noir, et une ligne stigmatale blanche. Elle vit sur les *Convolvulus*.

997. ACONTIA SECTA Gn.

29^{mm}. Ailes supér. blanches, avec la base oncée de lignes d'un gris pâle; la côte teintée jusqu'à moitié du même gris, qui s'interrompt subitement, puis est suivi d'une liture oblique d'un gris-verdâtre, qui va rejoindre la partie foncée de l'aile et découpe un triangle très-net de la couleur du fond. Une bande d'un gris-violâtre luisant, teintée d'olivâtre sur ses bords, termine l'aile qu'elle coupe nettement en deux couleurs, puis s'avance au-dessous de la cellule jusqu'à la moitié; elle est divisée avant la frange par un double rang de petites taches blanches qui s'éteignent avant l'apex,

et l'aile est bordée de traits noirs. La tache réniforme figuré un anneau noir ouvert par en bas. Ailes infér. d'un blanc un peu irisé, avec tous les bords lavés de noirâtre. Thorax blanc. Tête et abdomen noirâtres.

Abyssinie. M. N. Un ♂.

*

998. ACONTIA CAFFRARIA Cr.

Cr. 147 F. = *Caloris* Hb. 372 — Tr. III p. 241 — Gn. Ind. 249 — Bdv. 1320 — Dup. sup. III p. 531 pl. 45 — Steph. p. 114 — Herr.-Sch. 226.

Larv. ignot.

34^{mm}. Ailes blanches : les supérieures avec la base sillonnée de lignes parallèles plombées et ayant leur dernière moitié d'un brun-olivâtre antérieurement, rougeâtre postérieurement, et ondée de foncé et de noir, avec une grande tache rectangulaire, costale, blanche, marquée à la côté d'un trait court et épais, gris. Tache réniforme ovale, presque confondue avec la partie olivâtre. Moitiés inférieures du bord terminal et de la frange, blanches. Une série de points terminaux noirs oblongs. Ailes infér. un peu opalines, avec une bordure noire qui se rétrécit et expire vers le milieu de l'aile. Dessous des mêmes ailes ayant en outre un point brun costal. Corps entièrement blanc, avec la tête d'un gris-noir.

Femelle un peu plus grande, avec les lignes plombées de la base plus marquées, et la bordure des inférieures plus large et surmontée d'une ligne anguleuse noirâtre.

Cap de Bonne-Espérance. Coll. Saunders et M. N. — Italie, Grèce, Espagne, en mai. Coll. Bdv.

Il n'existe absolument aucune différence entre la *Caffraria* du Cap et nos *Caloris* européennes; je les réunis donc et leur restitue le nom de Cramer, qui est le plus ancien.

*

999. ACONTIA TITANIA Esp.

Esp. p. 36 pl. 190 f. 2 — Tr. III p. 243 — Evers. p. 330 — Dup. sup. III p. 438 pl. 38 — Bdv. 1321 — Gn. Ess. 220 et Ind. 249 — Herr.-Sch. 230, 231.

Commune dans l'Oural, à Astrackan, Saratof, etc., en mai, juin et juillet.

A.

La base des infér. toute noire, et le blanc y formant une bande médiane.

* 1000. ACONTIA? URANIA H.-S.

Herr.-Sch. 227.

J'ai vu un seul individu de cette charmante espèce, mais trop rapidement pour pouvoir le décrire. Autant que je puis me le rappeler, il m'a semblé qu'il différait des véritables *Acontia*. En voici une description abrégée, d'après la figure de M. Schœffer, qui me paraît exacte.

29^{mm}. Ailes supér. d'un blanc teinté de jaunâtre, avec le tiers postérieur d'un rose vif ondé de brun-rouge et marqué cà et là de taches d'un bleu métallique : la base ondéée de lignes faibles, rougeâtres ; la tache orbiculaire figurant un anneau arrondi. Ailes infér. blanches, avec une tache cellulaire et une bordure noirâtres. Corps blanchâtre. Tête noire.

Environs d'Amasieh.

* 1001. ACONTIA LUCTUOSA Geoff.

Geoff. II p. 262 — Wien.-Verz. W-7 — Esp. pl. 88 f. 4 — Engr. 538 a b (la Funèbre) — Bork. 29 — Hb. 305, 306 — Haw. Phyt. 29 — Treits. III p. 247 — Dup. IV 350 pl. 121 — Steph. III p. 113 — Frey. IV pl. 346 — Gn. Ess. 220 et Ind. 249 — Bdv. 1323 = *Italica* Fab. 95 — Rossi. 1106.

Larv. Gn. infra.

Toute l'Europe, en mai, juin, août et septembre.

La bande blanche des ailes inférieures est tantôt continue et tantôt maculaire ; la tache des supérieures est blanche ou rosée, mais ces différences ne se trouvent pas réunies de manière à former une variété constante.

La chenille vit sur les Liserons qui croissent au bord des champs ; elle est cylindrique, atténuée aux extrémités, d'un gris-carné finement rayé et marbré de brun, avec la région ventrale nettement tranchée, plus claire, mais également rayée ; les 4^e, 5^e, 6^e et 7^e anneaux sont marqués entre les pattes d'une tache noire liée aux autres par une ligne noirâtre. La tête est petite, concolore et fortement rayée. Toutes les pattes sont concolores. Les stigmates sont petits et noirs.

FAM. III.

ERASTRIDÆ Gn.

Noctuo-Phalénides Bdv. Gn. olim. Dup. = *Phytometra* Haw.

Chenilles demi-arpeuteuses, ayant trois paires de pattes ventrales, dont la première est plus ou moins atrophiée, effilées, un peu renflées postérieurement, rayées longitudinalement; vivant à découvert sur les plantes basses ou les arbrisseaux. — Chrysalides à peau mince, contenues dans de petites coques à la surface de la terre. — Papillons de petite taille, à antennes courtes, simples ou à peine pubescentes, à palpes squammeux, ascendants, à trompe courte ou moyenne, à corps grêle, l'abdomen le plus souvent crêté, à ailes larges, les supérieures toujours munies d'une aréole, à lignes et taches distinctes, les inférieures larges, ne participant jamais des dessins des supérieures, ayant la première nervule inférieure aussi épaisse que les suivantes et insérée sur la disco-cellulaire, les quatre disposées en toit écrasé dans le repos.

On voit par quels caractères cette petite familles se distingue des Anthophilides, avec lesquelles elle avait été confondue jusqu'ici. Le plus palpable de ces caractères, est la présence de l'aréole suscellulaire.

Les chenilles des Erastrides ressemblent presque à celles des Géomètres. Elles se tiennent comme elles fixées seulement par leurs pattes postérieures, et les pattes écailleuses ramassées sous leurs premiers anneaux repliés. Quand elles marchent, elles replient aussi leurs anneaux intermédiaires, pour que leurs dernières pattes viennent se placer à côté des premières, puis elles se détendent de nouveau. Elles parcourent ainsi à chaque *enjambée* un espace égal à la moitié de leur longueur. C'est ce mode de progression, qui a fait donner, comme on sait, le nom d'Arpeuteuses ou Géomètres, aux chenilles d'une grande division des Nocturnes. On est convenu d'appeler celles-ci *demi-arpeuteuses*, parce que, le nombre de leurs pattes ventrales étant plus considérable (il est presque toujours d'une seule paire chez les vraies *Geometra*), elles ne parcourent pas en une seule fois une aussi grande étendue de terrain, et ne recourbent pas le milieu de leur corps en boucle, dont les deux extrémités se touchent, mais seulement en cintre plus ou moins arqué.

Les Erastrides à l'état parfait, sont de petits papillons qui rappellent aussi beaucoup les Géomètres, mais qui n'en ont pas moins le faciès général et tous les caractères des Noctuelles. Les taches et les lignes ordinaires sont généralement très-bien marquées, l'abdomen porte presque toujours des crêtes très-développées. Enfin, le port des ailes au repos, est celui de toutes les Noctuelles, excepté que les supérieures, tout en recouvrant les

inférieures, ne forment qu'un toit fort écrasé. Ces petits Lépidoptères se tiennent accrochés aux troncs des arbres ou posés sous les feuilles, d'où on les fait partir en frappant les buissons. Ils sont répandus presque partout le globe, et la plus grande partie des espèces européennes est bien connue.

GEN. CHAMYRIS Gn.

Acontia Tr. Bdv.

Chenilles — *Antennes courtes, cylindriques, brièvement pubescentes chez les deux sexes. Palpes écartés, ascendants, arqués, grêles, squammeux, à dernier article long et aigu. Trompe longue et forte. Thorax court, squammeux, à ptérygodes écartées. Abdomen très-long, prismatique et crêté sur les quatre premiers anneaux dans les deux sexes. Pattes longues, la dernière paire ayant la jambe garnie à l'extrémité de poils squammeux aplatis, avec les éperons fins, courts et presque égaux. Ailes supérieures oblongues, soyeuses, à lignes et taches distinctes, avec l'aréole oblongue, en navette; inférieures presque arrondies, à 1^{re} inférieure distincte et insérée presque au milieu de la disco-cellulaire.*

Ce genre nouveau est fondé sur une espèce unique de l'Amérique du Nord, que Treitschke a décrite comme venant d'Espagne, et que M. Boisduval a indiquée dans son *Genera* comme ayant été trouvée en Andalousie et dans la Russie méridionale. Je n'ai recueilli aucun renseignement qui justifie ces deux *habitat*, et j'avoue qu'il me semble bien extraordinaire qu'une Noctuelle qui est assez commune aux Etats-Unis, se retrouve à Malaga et dans l'Oural. Enfin, aucune collection ne possède à Paris la *Cerinthia*, pas même celle de M. Boisduval, tandis qu'il y en avait deux exemplaires dans la collection d'exotiques de ce dernier, qu'il avait nommés *Elegans*, ce qui me fait penser qu'il aura confondu la *Cerinthia* avec quelque *Acontia* espagnole.

Je ne connais pas les premiers états de cette espèce, qui ne peut rester dans les Acontides, et qui présente tous les caractères des Erastrides et notamment l'abdomen crêté.

1002. CHAMYRIS CERINTHA Tr.

Tr. III p. 240 — Gn. Ind. p. 249 — Bdv. 1319 — Herr.-Sch. 446 (non 222).

28^{mm}. Ailes supér. blanches, ayant l'espace médian très-large, traversé au milieu par des lignes ondées, bleuâtres, parallèles, qui absorbent en partie les taches ordinaires, dont le contour seul est visible en noir très-fin. Espaces basilaire, puis terminal et subterminal, nettement coupés, variés de brun-olivâtre, de brun-pourpré et de gris-bleu; cette dernière couleur formant sur le premier, entre la nervure médiane et la sous-médiane, un

triangle brillant bordé de noir. Ligne subterminale très-voisine du bord, blanche, fine, dentelée, coupant à l'apex une tache cunéiforme noire. Frange brune entrecoupée de blanc. Ailes infér. d'un blanc pur chez la ♀, avec une lunule cellulaire et un filet terminal interrompu, noirâtres, largement salies de noirâtre à la côte et à l'angle externe chez le ♂.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. et Gn. Un ♂, deux ♀.

Cette charmante espèce ne paraît pas très-rare.

GEN. PSEUDINA Gn.

Chenilles = *Antennes très-courtes, unies extérieurement, à articles séparés intérieurement et à peine pubescents, semblables dans les deux sexes. Palpes dépassant peu la tête, grêles, courbes, squammeux-hérissés, à articles indistincts. Corps grêle, le thorax globuleux, muni d'une forte crête à sa jonction avec l'abdomen, à ptérygodes écartées, cotonneuses à l'extrémité. Abdomen lisse, obtus. Ailes entières, larges : les supérieures à lignes et taches distinctes; les infér. un peu sinuées. Nervule indépendante, suivant le pli cellulaire. Aréole longue, étroite, trapézoïdale.*

Par la coupe et les dessins des ailes, ce genre paraît d'abord faire partie des *Erastria*. Mais il s'en éloigne beaucoup par les autres caractères. Il ne repose jusqu'ici que sur une espèce brésilienne.

1003. PSEUDINA VELLEREA Gn.

♂ 24mm. ♀ 30mm. Ailes supér. mates, très-arrondies à l'apex, d'un blanc de laine, avec les deux lignes médianes écartées, ondées et denticulées, la coudée gémignée, et les deux taches grandes, presque égales, cerclées de noir, remplies de gris et enveloppées dans une large tache ou bande costale noirâtre qui s'étend depuis l'orbiculaire (qui est ici plutôt réniforme) jusqu'au-delà de la ligne coudée et qui redescend derrière celle-ci jusqu'au bord interne, mais en prenant une teinte cendrée. Quelques traits avant la frange. Ailes inférieures blanches, avec une bordure grise, très-légère dans le mâle, large dans la femelle, et la frange coupée de points noirâtres; leur dessous avec une lunule cellulaire et une ligne médiane, mieux marquée chez la femelle. Thorax blanc. Tête grise.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Deux ♂, deux ♀.

GEN. ERASTRIA Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Steph. Gn. Bdv. Dup. = *Phythometra* Haw.

Chenilles rases, lisses, effilées, un peu renflées postérieurement, rayées longitudinalement, à tête petite, n'ayant que trois paires de pattes ventra-

les, dont la première beaucoup plus courte, marchant comme les *Géomètres*. — *Chrysalides* renfermées dans des coques placées entre les feuilles ou les mousses. — Antennes sétacées (ne portant que de petits cils courts, isolés, à peine perceptibles), dans les deux sexes. Palpes dépassant notablement la tête, le 2^e article courbe, velu-squammeux, hérissé, élargi et coupé carrément au sommet, le 3^e subovoïde, squammeux, droit. Corps grêle, le thorax arrondi, squammeux, l'abdomen muni de fortes crêtes dans les deux sexes. Pattes longues, glabres. Ailes entières, larges : les supérieures à lignes et taches distinctes; les infér. un peu sinuées. Aréole petite, triangulaire. Nervule indépendante, bien visible, insérée, presque au même niveau, et à un point peu éloigné des deux suivantes. Au repos elles sont disposées en toit écrasé.

Ce genre, composé d'espèces très-disparates dans les ouvrages de MM. Treitschke et Stephens, a été réduit par moi dans mon *Essai* et adopté depuis, tel que je l'avais donné, par MM. Boisduval et Duponchel. Il est ainsi très-naturel et très-homogène, et les espèces exotiques partagent et confirment les caractères des indigènes.

Les chenilles vivent chez nous à découvert, sur les arbrisseaux ou les plantes basses. Les papillons s'accrochent aux arbres pendant le jour, comme toutes les *Noctuelles*, mais ils ne volent point au soleil, comme beaucoup de genres des familles voisines. Leurs dessins sont bien tranchés. Deux lignes médianes onduées et denticulées, la tache réniforme très-grande et bien écrite, tandis que l'orbiculaire est souvent absorbée par le fond, de petits traits terminaux bien isolés, mais bien marqués, et la ligne subterminale claire, serpentant sur un fond presque toujours moins foncé que le reste de l'aile; tels sont ceux que présentent toutes les espèces, qu'il est inutile de diviser en groupes, vu leur parfaite affinité.

Les femelles ne diffèrent des mâles que par l'abdomen plus gros, mais il est également muni d'une forte crête sur le 4^e anneau.

Toutes les *Erastria* indigènes sont bien connues, toutes les exotiques sont inédites.

* 1004. ERASTRIA VENUSTULA Hb.

Hb. 294 — Tr. III p. 264 et sup. p. 147 — Steph. III p. 118 — Curt. 356 — Gn. Ind. p. 250 — Bdv. 1408 — Eversm. p. 334 — Dup. sup. III p. 565 pl. 47 f. 5.

Larv. Tr. — Steph.

Prusse, Autriche, Mecklembourg, Russie méridionale, midi de la France, Angleterre, en juillet. Rare partout. Coll. Div.

M. Stephens donne une description abrégée de la chenille, qui ne s'accorde guère avec celle de Treitschke. Nous n'avons pas de bonne figure du papillon.

* 1005. ERASTRIA SCITULA Ramb.

Ramb. Ann. Soc. ent. II p. 26 pl. 2 f. 16 — Gn. Ind. p. 250 — Bdv. 1315 — Dup. sup. III p. 567 pl. 47 f. 4 — Herr.-Sch. 251 ?

Larv. ignot.

14^{mm}. Ailes supér. très-arrondies, d'un gris-de-fer, avec l'espace basilaire et des lignes blancs, et l'espace médian envahi en partie par une nuance noirâtre. Ligne coudée blanche, arrondie et sinuée; subterminale semblable, élargie un peu au-dessous de l'apex en une place blanche, derrière laquelle on voit une large tache apico-terminale marron, marquée d'un zigzag gris-blanc et de gros points noirs. Quelques traces brunes, étroites, au bas de l'espace terminal. Frange saie de brun dans sa moitié supérieure. Des écailles noires, relevées, à la place des taches ordinaires. Ailes infér. grises, à base plus claire et à frange blanchâtre; leur dessous avec une lunule et les traces d'une bande subterminale, noirâtres, vagues.

Corse, Provence. Coll. Bdv. Très-rare.

C'est à tort que j'avais placé, d'après M. Boisduval, cette espèce dans le genre *Hæmerosia*, elle a tous les caractères des *Erastria*.

* 1006. ERASTRIA ATRATULA W.-V.

Wien.-Verz. V-7—Bork. 88—Hb. 296—Treits. III p. 261—Gn. Ess. 227 Ind. 250—Bdv. 1405—Dup. sup. III p. 563 pl. 47=*Rivulata* Fab. Geom. 219 (non sup.)—Bork. 285=*Tineodes* Naturf. IX p. 138—Berl. Mag. III p. 412—Scriba III pl. 13 f. c—View. pl. 1 f. 7=*Deceptoris* Scop. 527.

Larv. Hb.

Allemagne, Hongrie, nord de la France, etc., en mai et juin. Coll. Div. Commune dans certaines parties de l'Allemagne.

* 1007. ERASTRIA CANDIDULA W.-V.

Wien.-Verz. V-8 — Bork. 89 — Hb. 295 — Tr. III p. 263 — Gn. Ind. p. 250 — Bdv. 1406 — Dup. sup. IV p. 78 pl. 57 f. 2.

Larv. ignot.

Autriche, Hongrie, Allemagne, France centrale, en juin. Coll. Div. Rare partout. Je l'ai prise une seule fois aux environs de Chartres (Eure-et-Loir).

1008. ERASTRIA CARNEOLA Gn.

24^{mm}. Ailes supér. d'un gris-carné, avec deux larges espaces basilaire

et costal noirâtres, variés de gris et séparés par une bandelette oblique, d'un blanc-carné clair, partant de la côte et se perdant au milieu de la coudée. Tache orbiculaire nulle; réniforme assez grande, très-nette, claire, avec le centre d'un gris-bleu. Coudée fine et denticulée; subterminale blanche, onnée, séparant l'espace subterminal, qui est d'un blanc-brunâtre, du terminal qui est cendré. Un petit trait noir basilaire. Ailes infér. d'un gris clair sali, mais sans dessins dans les deux sexes; leur dessous avec un point et les traces d'une ligne interrompue. Thorax carné, avec le collier, l'extrémité des ptérygodes et la crête, noirâtres. Abdomen ayant des crêtes noirâtres. Celle du quatrième anneau beaucoup plus forte.

Amérique Septentrionale, New-Yorck. Paraît assez commune. Coll. Dbday. et Gn. Quatre exemplaires.

La figure de *Candidula* Hb. ressemble presque à cette jolie Erastrie, qui se rapproche en effet de notre espèce européenne.

1009. ERASTRIA NIGRITULA Gn.

24^{mm}. Ailes supér. d'un gris-noirâtre, avec les espaces terminal et subterminal, d'un carné clair traversé par la subterminale d'un brun-mordoré, dont l'extrémité se confond à la côte dans la partie noirâtre de l'aile. Bord terminal précédé de quelques ombres plus distinctes vis-à-vis la cellule et au-dessus de la sous-médiane. Ligne coudée fine, noire, denticulée par en haut et coupant l'aile très-durement en deux couleurs par en bas; dans la partie foncée on voit l'extrabasilaire noire et les deux taches ordinaires écartées: l'orbiculaire petite; la réniforme grande, très-oblique, presque ovale, carnée, avec un anneau concentrique mordoré. Frange entrecoupée. Ailes infér. d'un gris-blanc, avec un trait cellulaire, une ligne et une ombre terminale, noirâtres, et un liseré terminal noir, interrompu et formant des traits, dont un plus saillant sur la quatrième inférieure; leur dessous rosé sur les bords, avec un trait foncé sur le pli cellulaire. Abdomen noirâtre, avec un petit point clair sur chaque anneau.

Amérique Septentrionale, Floride. Coll. Dbday. et Bdv. Trois ♀.

Type.

*

1010. ERASTRIA FUSCULA W.-V.

Wien.-Verz. V-6 — Bork. 87 — Hb. 297 — Tr. III p. 257 — Dup. IV p. 370 pl. 123 — Steph. III p. 119 — Curt. 356 — Gn. Ind. p. 250 — Bdv. 1404 = *Polygramma* Esp. p. 146 — Bork. 86 = *Strigilis* Schœff. II pl. 179 f. 4, 5 = *Præduncula* Bork. 173 = l'Albule Engr. 319 a b c.

Larv. Hb.

24^{mm}. Ailes supér. d'un brun-noirâtre, avec toute la partie inférieure des espaces terminal et subterminal blanchâtre, et la ligne subterminale semblable, visible seulement par en haut, sur un fond obscur, avec deux

ou trois traits noirs vis-à-vis de la cellule. Partie foncée de l'aile occupée par les lignes ordinaires, qui sont noirâtres, écartées, flexueuses, gémées, à filets écartés, et par les deux taches dont le tour est blanchâtre, cerclé de noir, et qui sont séparées par un trait noir. Frange entrecoupée, précédée de petits traits noirs, dont un plus gros et punctiforme, entre les 2^e et 3^e inférieures. Ailes infér. noirâtres, unies dans les deux sexes; leur dessous gris, sablé de brun, avec un trait cellulaire et une ligne dentée, noirâtres.

Commune dans toute l'Europe, en mai et juin. Coll. Div.

Chenille d'un gris-jaunâtre, avec la vasculaire large, brune, continue, la sous-dorsale fine, noirâtre, interrompue, et la stigmatale de la couleur du fond, entre deux ombres d'un rouge briqueté. Tête concolore, avec deux traits noirs. Pattes rougeâtres.

Elle vit en août et septembre sur diverses espèces de *Rubus*.

1011. ERASTRIA MUSCOSULA Gn.

Elle a beaucoup de rapports avec notre *Fuscula*, mais elle est plus petite (22^{mm}). Les ailes supérieures sont plus courtes et plus larges, à côté plus arquée, à bord terminal plus coudé; les dessins sont à peu près les mêmes, mais la couleur du fond est très-mêlée de vert-olive chez les individus frais. La place blanche qui suit le bas de la coudée est à peine sensible et remplacée par une simple bandelette claire que divise par la moitié le bas de la coudée. Une teinte noire vient encore foncer la couleur verte sur l'ombre médiane et vers l'apex. Le reste diffère peu de la *Fuscula*.

Amérique Septentrionale. Coll. Gn. Trois ♀.

1012. ERASTRIA ALBIDULA Gn.

24^{mm}. Ailes supér. couleur d'os, avec des lignes et taches à peine distinctes, de la couleur du fond et accusées seulement par des ombres légères qui les bordent de chaque côté. La coudée sinuée et ondé, la subterminale dentée. Taches ordinaires semblables et à peine distinctes. Frange entrecoupée. Ailes infér. encore plus pâles, sans dessins en dessus, avec un point et une ligne dentée interrompue en dessous. Celui des supérieures noirâtre sur le disque; 2^e article des palpes plus large et plus sécuriforme que dans les autres espèces.

Cette espèce, si pâle et si peu caractérisée, a le port de la *Fuscula*. Je n'en ai vu qu'un seul individu assez frais, mais sans antennes ni abdomen.

Amérique Septentrionale. Coll. Dbday.

GEN. BANKIA Gn.

Hydrelia Gn. olim, Dup. = *Erastria* Tr. Steph. = *Anthophila* Bdv.

Chenilles rases, allongées, effilées, rayées longitudinalement, ayant deux paires de pattes ventrales et seulement les rudiments d'une troisième; vivant sur les plantes basses. — Chrysalides courtes, renfermées dans de petites coques ovoïdes à la surface de la terre. — Antennes à peine pubescentes et semblables dans les deux sexes. Palpes un peu ascendants, très-squammeux, le dernier article aussi recouvert que le précédent. Trompe très-courte. Corps grêle, le thorax squammeux, globuleux, zôné, l'abdomen lisse, assez long, caréné, effilé dans les ♂, assez gros et obtus dans les ♀. Pattes grêles, presque nues, à ergots assez longs. Ailes entières, les supérieures lisses, un peu prolongées à l'apex, non coudées au bord terminal, dépourvues des taches ordinaires, mais marquées de bandes très-distinctes, ayant l'aréole rhomboïdale, la 2^e supér. deux fois bifide. Ailes inférieures larges, arrondies, à indépendante aussi forte que les trois autres et insérée au-dessus d'elles, sur la disco-cellulaire, qui est, jusqu'à elle, aussi vigoureuse que les nervules.

On n'a pas de renseignements bien détaillés sur les premiers états de ce genre, qui paraît peu différer sous ce rapport des *Erastria*. Quant aux insectes parfaits, j'ai eu, dans mon *Essai*, le tort de les réunir aux *Hydrelia*, dont ils diffèrent à plusieurs égards et notamment par la présence de l'aréole suscellulaire. Ils volent en plein jour, dans les lieux remplis de hautes herbes.

1013. BANKIA OLIVULA Gn.

24^{mm}. Ailes supér. assez larges, arquées à la côte, luisantes, blanches, avec une large bande médiane et trois taches d'un vert-olive; la première très-nette, touchant les deux bords et s'élargissant en entonnoir au bord interne. Deux des taches à la côte, l'une à la base, l'autre près du sommet en demi-lune; la dernière au bord terminal, mince d'abord, puis s'avancant au-dessous de la cellule, en sorte que la partie blanche de l'aile dessine un grand Y. Un point noir sur la médiane, derrière la grande bande qui forme en cet endroit une petite dent. Ailes infér. d'un blanc-jaune uni. Dessous blanc, sablé de jaune roux.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. Une ♀.

Type.

※

1014. BANKIA ARGENTULA Esp.

Esp. pl. 163 f. 3 — Bork. 367 — Hb. Beitr. pl. 2 F — Lang. 1128 —

Tr. III p. 255 — Dup. IV p. 373 pl. 123 — Gn. Ind. p. 250 — Bdv. 1399
= *Pyralis Bankiana* Fab. 1 = *Olivea* Hb. 292.

Lorv. Hb.

22^{mm}. Ailes supér. d'un vert-olive uni, avec deux bandelettes obliques d'un blanc mat, touchant les deux bords et liserées de noir; la première un peu tremblée, liée avec une liture costo-basilaire de même couleur; la seconde élargie à l'endroit où est d'ordinaire la tache réniforme. Un petit trait subapical et un autre subterminal blancs. Frange précédée d'une double ligne grise. Ailes infér. grises, saupoudrées, avec une partie du disque et une petite ligne arquée à l'angle anal, blanchâtres, et l'extrémité des nervures plus foncée. Thorax traversé d'une ligne blanche. — femelle avec le gris des ailes inférieures un peu plus étendu.

Allemagne, France centrale et boréale, en juin. Pas très répandue, mais assez commune autour de Paris.

Chenille verte, un peu plus foncée sur le dos et dans les incisions, avec deux lignes latérales d'un blanc-jaunâtre, superposées et liserées de vert foncé. Tête et pattes vertes. Vit sur les graminées, dans les endroits herbus.

ANTHOPHILIDÆ Dup.

Dup. Cat. p. 184 — *Noctuphæcenidæ* Bdv. Gn.

Chenilles glabres, effilées, n'ayant que deux paires de pattes ventrales, ou une troisième impropre à la marche (12 ou 14); vivant sur les plantes basses à découvert. — Chrysalides dans des coques légères entre les mousses. — Papillons de petite taille, à antennes courtes, simples ou pubescentes, à palpes assez courts, squammeux, dont le 2^e article est arqué, peu large, le 3^e aussi couvert d'écaillés, mais toujours distinct; à thorax court, globuleux, squammeux; à abdomen lisse, presque complètement glabre; à pattes mutiques, non velues; à ailes épaisses, entières, garnies de franges denses et composées d'écaillés oblongues et spatulées: les supérieures le plus souvent privées d'aréole suscellulaire; les inférieures ayant la 1^{re} nervule inférieure aussi distincte que les autres, quoiqu'un peu plus faible, et insérée du quart au milieu de la disco-cellulaire; volant en plein jour dans les endroits herbus.

Composée comme la précédente, d'espèces de très-petite taille, cette famille s'en distinguerait bien facilement, si son caractère principal (l'absence de l'aréole) était bien constant: malheureusement il est dans le même cas que les crêtes de l'abdomen chez les Erastrides, quoique plus général encore, c'est-à-dire que sur onze genres, un seul ne le partage pas, et ce genre (*Xanthoptera*) ne peut pourtant être distrait de la famille, parce qu'il a les plus grands rapports avec les autres. Quant aux caractères fournis par les palpes, les antennes, le thorax, les pattes, etc., s'ils pèchent par quelque chose, c'est par trop d'uniformité. Aussi, les genres sont-ils établis sur des différences en général peu marquées, comme dans les Orthosides ou les Hadénides. On m'a déjà fait le reproche de les avoir trop multipliés dans la famille qui nous occupe. Mais je prie de réfléchir que là, comme dans bien d'autres familles, je n'avais guère de choix entre cette multiplicité ou une confusion complète. C'est, je l'ai déjà dit, le tort et la difficulté de la grande division des Noctuelles.

Les chenilles des Anthophilides sont demi-arpenteuses, c'est-à-dire qu'elles n'ont que 12 pattes propres à la marche, quelques-unes en ont une septième paire, mais incomplète et avortée. Elles vivent toutes à découvert sur les plantes herbacées et se chrysalident entre les mousses ou les débris.

Les papillons sont tous de la plus petite taille, et dans cette famille la grandeur moyenne des Noctuelles de nos contrées, est une stature gigantesque. Leur corps est généralement grêle en proportion de leurs ailes,

aussi les anciens auteurs les ont-ils prises pour des Pyrales ou des Géométrés. Mais le nombre et la forme de leurs palpes, l'épaisseur de leurs ailes, leurs dessins et leur port, la force et la brièveté de leurs pattes, etc., tout accuse de véritables Noctuelles. Chez eux tout est plus squammeux que velu. Ils volent tous en plein jour, parmi les herbes, soit dans les endroits marécageux, soit, et plus habituellement, sur les collines sèches et réchauffées par le soleil. Au lieu d'étendre leurs ailes à la manière des espèces qui ont, comme eux, le corps délié, ils les portent au contraire en toit très-incliné.

Les anciens auteurs n'ont connu qu'un petit nombre d'Anthophilides, cependant, il peut se faire qu'il s'en trouve encore quelques-unes dans leurs Phalènes ou leurs *Tortrix*, où nous en avons retrouvé plusieurs. La majeure partie est de découverte récente. Elles habitent à peu près toutes les contrées du globe, et leur nombre doit nécessairement s'augmenter prodigieusement, eu égard à leur exigüité qui les a fait négliger jusqu'ici.

GEN. HYDRELIA Gn.

Gn. Essai p. 227 Ind. p. 250 — Dup. = *Agrophila* Bdv. = *Erastria* Tr. Steph. = *Phythometra* Haw. = *Geometra* Lin. = *Pyralis* Fab.

Chenilles effilées, vivant sur les plantes qui croissent dans les marais. — Chrysalides contenues dans un léger tissu entre les mousses ou les herbes. — Antennes courtes, à peine pubescentes dans les deux sexes. Palpes courts, arqués, squammeux, écartés, à dernier article court et tronqué. Trompe courte. Thorax très-court, globuleux, squammeux. Abdomen obtus, caréné, épais et arrondi dans les ♀. Pattes assez épaisses, à ergots longs. Ailes entières, arrondies, à frange longue et serrée : les supér. à taches très-distinctes, sans aréole, et à 2^e supér. deux fois bifide ; inférieures larges, un peu sinuées, unicolores, ne participant pas du dessin des supérieures, à 1^{re} nervure infér. assez forte, insérée au tiers de la disco-cellulaire. Au repos, les ailes sont très-rapprochées et en toit très-incliné.

Je ne connais pas les premiers états de l'espèce typique de ce genre et n'en puis parler que d'après les courts renseignements que je trouve dans Treitschke, seul auteur qui en ait parlé. Quant au papillon, je reconnais que c'est à tort que je l'ai placé dans le même genre que l'*Argentula* ; plusieurs caractères, mais surtout l'absence de l'aréole, l'en éloignent complètement. Au reste, je ne suis pas le premier qui ait hésité sur la place qu'il doit occuper, car les anciens auteurs ont eu beaucoup de peine à l'admettre même dans les Noctuelles. Linné en a fait une *Geometra*, puis une *Tortrix*, et Fabricius une *Pyralis*. Il vole en plein jour dans les lieux marécageux et ne paraît qu'une fois l'année.

Pour l'espèce qui compose le premier groupe, ce n'est que provisoire-

ment que je la place dans ce genre. Elle diffère de l'*Unca* par l'abdomen plus allongé et plus épais chez la ♀, les franges plus longues et fortement entrecoupées et le dessin des ailes tout différent. Si on ne consultait que ces dernières, on la prendrait pour une *Erastria*; mais les palpes, l'abdomen lisse, etc., ne permettent pas de la placer dans ce genre. Je ne dis rien de la nervulation, car je ne puis dépouiller d'écaillés les individus de cette rare espèce qui ne m'appartiennent pas.

GROUPE I.

* 1015. HYDRELIA NUMERICA Bdv.

Bdv. Gen. 1403 — Gn. Ind. p. 250.

Larv. ignot.

28^{mm}. Ailes supér. d'un gris-olivâtre uni, avec quatre lignes continues, très-sinueuses, presque parallèles, et un feston terminal très-denté, d'un blanc-d'argent très-vif. Les deux taches ordinaires très-visibles, noirâtres, pleines, fortement cerclées de blanc : l'orbiculaire assez grande et très-arrondie ; la réniforme en 8, contiguë à la coudée. Frange fortement entrecoupée de blanc à l'extrémité des dents du feston, et divisée par une fine ligne blanche. Ailes infér. d'un gris très-pâle dans les deux sexes, avec des lunules terminales plus foncées et la frange blanche à l'extrémité ; leur dessous d'un gris-blanc, avec une lunule cellulaire et deux lignes parallèles épaisses, noirâtres.

Les deux sexes semblables.

Corse, Espagne méridionale. Coll. Bdv. Un ♂, une ♀.

Cette charmante espèce est une des plus grandes raretés. Le mâle a été pris en Corse par M. Cantener, et la femelle rapportée d'Andalousie par M. Lorquin. Elle fait le passage aux *Erastrides*.

GROUPE II.

* Type. 1016. HYDRELIA UNCA Lin.

Lin. S. N. 284 — Wien.-Verz. Y-4 — Fab. Pyr. 13 — Esp. pl. 164 f. 7 — Engr. (l'Ancre) 581 a b c — Bork. 366 — Hb. 293 et Beitr. pl. 4 Z — Scriba pl. X f. 7 — Schranck. 1396 — Haw. Phyt. 23 — Tr. III p. 254 et sup. p. 447 — Dup. IV p. 379 pl. 123 f. 4 — Steph. III p. 117 — Gn. Ind. p. 250 — Bdv. 1402.

Larv. Tr.

24^{mm}. Ailes supér. d'un brun de bois foncé, avec la côte largement jaunâtre, liserée de blanc intérieurement et liée avec une tache réniforme très-nette, jaune, bordée de blanc qui s'avance dans la partie brune. Ligne coudée presque droite, éclairée de blanc, et suivie de deux lignes foncées

indistinctes, et d'un filet terminal brun. Ailes infér. d'un gris-foncé uni, avec la frange plus claire divisée en deux; leur dessous pulvérulent, avec un point cellulaire et une ligne peu visibles. — Femelle semblable.

Commune dans les prés marécageux de toute l'Europe centrale et boréale, en juin. Coll. Div.

La chenille, d'après Treitschke, est très-voisine de celles d'*Argentula* et d'*Atratula*, effilée, verte, avec une ligne latérale blanche. Elle vit sur les *Carex*.

Je n'ai pas distingué entre les noms d'*Unca* et *Uncana*, que les auteurs ont donné à cette espèce, suivant qu'ils l'ont considérée comme une Noctuelle ou comme une *Tortrix*.

GEN. LEPTOSIA Gn.

Gn. Ess. p. 225 — Dup. Cat. = *Bryophila* Bdv. = *Anthophila* Tr.

Chenilles — Antennes courtes, minces, garnies de cils égaux, très-fins, assez longs dans les ♂, extrêmement courts dans les ♀. Palpes ascendants, comprimés, arqués, squammeux, non hérissés, le dernier article très-distinct. Corps très-grêle, le thorax très-peu convexe, arrondi, squammeux-lissé, l'abdomen un peu déprimé, nullement caréné, glabre, lisse, cylindrico-conique et presque semblable dans les deux sexes. Pattes moyennes, glabres, squammeuses. Ailes larges, minces, entières, finement squammeuses, à frange longue, dense et très-squammeuse : les supér. avec les lignes et les taches ordinaires assez distinctes, les infér. presque concolores et participant des mêmes dessins. Pas d'aréole; la 3^e supérieure simplement bifurquée. L'indépendante des inférieures bien marquée et insérée au tiers de la disco-cellulaire.

La *Velox*, qui est le type de ce genre, offre une certaine analogie pour les dessins avec la *Bryophila Perla*, et, auprès de quelques entomologistes, cette légère ressemblance a suffi pour justifier un rapprochement entre elles et même pour les placer dans le même genre. Mais si l'on examine attentivement les deux insectes, on comprendra difficilement comment on a pu y persister. Les pattes, l'abdomen, l'aspect général de la *Velox*, en éloignent toute idée, et enfin la différence capitale de la nervulation vient y mettre le dernier obstacle.

Les *Leptosia* ne sont pas connues à l'état de chenille. Sous celui d'insectes parfaits, ce sont de petits papillons grêles, ayant l'aspect de Géomètres ou de Pyrales, et se plaisant surtout dans le voisinage des ponts, contre les murs desquels ils s'appliquent pour se reposer. Ils sont si petits et si peu séduisants pour les couleurs, que plusieurs espèces auront probablement été négligées, tant en Europe qu'à l'étranger, en sorte que nous n'en connaissons encore que cinq.

Type.

*

1017. LEPTOSIA VELOX Hb.

Hb. 507-515 — Gn. Ind. p. 249 — Bdv. 728 — Tr. sup. p. 150 = *Anomala* Ramb. Ann. sc. obs. 1829 p. 257 — Bdv. Icon. pl. 71 f. 4.

Larv. ignot.

19^{mm}. Ailes d'un gris clair mêlé de jaunâtre et de bleuâtre; les supérieures assez obtuses à l'apex, avec quatre lignes fines, ondulées, parallèles, noires et partant d'autant de taches triangulaires à la côte, puis la subterminale encore plus fine, dentée, précédée de quelques places roussâtres et suivie de gris-ardoisé. Taches ordinaires noirâtres, rapprochées: l'orbiculaire punctiforme; la réniforme irrégulière, à peine évidée, traversée par l'ombre médiane. Ailes infér. avec une bordure un peu ardoisée, dentée et surmontée de places roussâtres et quelques atomes noirs au bord abdominal. — Femelle semblable.

Commune à Montpellier et dans toute la France méridionale, sur les murs, les ponts, les clôtures, etc., en juillet et août. Coll. Div.

Elle ne varie que pour l'expression plus ou moins nette des dessins.

1018. LEPTOSIA MENDACULALIS Tr.

*

Tr. Pyral. VII p. 185, IX p. 134 et sup. Noct. X p. 151 — Gn. Ind. p. 250 — Dup. sup. IV p. 388 pl. 81.

Larv. ignot.

Dalmatie. — Je n'ai point vu d'individus authentiquement originaires de Dalmatie, et je le regrette, car je pense que notre *Dardouini* n'est autre chose que cette Leptosie. Cependant, comme la description de Treitschke ne s'y rapporte pas complètement, et qu'il parle notamment de nuances ferrugineuses que je n'ai observées chez aucune *Dardouini*, je laisse la question entière, en répétant, toutefois, qu'il y aura probablement lieu à réunir ces deux espèces et à effacer alors le nom de *Dardouini*, qui est le plus nouveau.

1019. LEPTOSIA DARDOUNI Bdv.

Bdv. 727 — Gn. Ind. 250 — Herr.-Sch. 258.

Larv. ignot.

Taille et port de *Velox* dont elle est assez voisine. Ailes d'un gris-cendré-violâtre foncé, finement saupoudrées, avec beaucoup de lignes et d'ombres nébuleuses, ondulées, et une série terminale de points oblongs; les

supér. ayant la coudée et l'ombre médiane assez rapprochées, formant toutes deux un angle ou un coude vis-à-vis de la cellule, et dans le premier desquels se loge la tache réniforme, qui est à peu près comme chez *Velox*, ainsi que l'orbiculaire. Subterminale moins sinueuse, un peu plus claire que le fond. Ailes infér. concolores, avec une bordure comme chez *Velox*, mais moins visible à cause de l'obscurité du fond, et trois lignes vagues, incomplètes, noirâtres, partant du bord abdominal. Palpes un peu plus courts que chez *Velox*. — Femelle semblable.

Ile d'Hyères, en mai. Coll. Bdv. et Donz. Un ♂, deux ♀. Toujours très-rare.

✱

1020. LEPTOSIA POLYGRAMMA Bdv.

Bdv. 1392 — Gn. Ind. 250 — Dup. sup. III p. 519 pl. 44 f. 3 — Herr.-Sch. 257.

Larv. ignot.

18^{mm}. Ailes supér. aiguës à l'apex, d'un gris-cendré ou roussâtre, avec une ligne médiane foncée, éclairée de jaunâtre, très-marquée, droite, mais brisée en angle prononcé dans la cellule, lequel angle renferme un point obscur (la tache réniforme), entre deux autres lignes moins marquées et formant des points ou des taches. Bord terminal finement liseré de blanc et un peu teinté de roussâtre. Apex marqué d'un trait ferrugineux précédé d'un petit point noir, et des traits virgulaires blancs, qui sont aussi entourés de roussâtre. Frange concolore et comme zonée de blanchâtre. Ailes infér. concolores, avec deux demi-lignes claires partant du bord abdominal, et un liseré comme aux supérieures. Dessous sans dessins. Palpes courts, connivents. Tête et collier roussâtres. Thorax et abdomen concolores.

Valais, Alpes de la Provence, en juillet. Coll. Bdv. Une ♀. Très-rare.

L'individu que je décris vient du Valais. Il paraît beaucoup moins marqué que ceux des environs de Digne, qui ont servi à Duponchel, et que je n'ai point vus en nature.

1021. LEPTOSIA CONCINNIMACULA Gn.

23^{mm}. Ailes supér. d'un gris-verdâtre clair, saupoudré d'atomes noirs à la côte, surtout à l'apex et au-dessus de l'orbiculaire, avec les lignes coudée et subterminale très-rapprochées, dentées, blanches, liserées d'atomes noirs. Taches ordinaires très-nettes, toutes deux arrondies, cerclées de blanc : l'orbiculaire noire; la réniforme plus grande, roussâtre. Une autre tache roussâtre cerclée de blanc au-dessous de l'orbiculaire. Un rang

de lunules terminales noires. Ailes infér. d'un gris sale, avec une lunule cellulaire et une ligne noirâtres peu visibles, surtout en dessus.

Amérique Septentrionale. Coll. Dbday. Une ♀.

Il est possible que les couleurs de cette jolie espèce soient altérées par le temps, et le fond est peut-être d'un beau vert, quand l'insecte est frais.

GEN. GALGULA Gn.

Chenilles — *Antennes glabres dans les deux sexes, mais un peu épaissies dans les ♂. Palpes assez courts, ascendants, comprimés, à dernier article distinct et aigu. Thorax assez long, squammeux. Abdomen court, squammeux, aigu à l'extrémité dans les ♀. Pattes grêles, non velues. Ailes supér. entières, aiguës, lisses, soyeuses, à frange assez courte; à lignes et taches très-peu distinctes, ces dernières séparées par un espace sombre. Pas d'aréole; la sous-costale formant deux bifurcations vis-à-vis l'une de l'autre.*

Ce petit genre ne contient jusqu'ici que deux espèces exotiques, qui diffèrent assez des autres pour ne pouvoir être réunies à aucun autre. On les reconnaît à leurs ailes plus soyeuses que veloutées, unicolores avec toutes les lignes apparentes, et les taches à peine indiquées par leur contour, enfin à la ligne de points qui suit la coudée, tout ceci sans préjudice des autres caractères ci-dessus.

Ils habitent l'Amérique du Nord.

1022. GALGULA PARTITA Gn.

24^{mm}. Ailes supér. d'un gris-testacé, avec tous les bords liserés de rougeâtre et les deux lignes médianes un peu visibles, claires, bordées intérieurement de brunâtre, simplement arquées : la première précédée de petits points noirs épars; la seconde suivie d'une série bien nette de ces points. Taches ordinaires presque égales, peu visibles, à peine plus foncées que le fond, cerclées de clair et séparées par une grande tache noire carrée qui se prolonge jusqu'à la côte. Ailes infér. d'un gris clair, avec les bords et les nervures vaguement noirâtres, et la frange claire. Dessous teinté de briqueté pâle.

Amérique Septentrionale. Coll. Dbday. Deux ♂.

1023. GALGULA HEPARA Gn.

22^{mm}. Ailes supér. d'un brun hépatique foncé, un peu glacé de violetâtre, avec la côte et le bord interne liserés de rouge plus clair; les trois lignes visibles, quoique peu marquées, un peu plus claires; les deux premières légèrement sinueuses; la coudée élargie au bord interne en un

trait blanc; la subterminale composée d'atomes blancs isolés, plus ou moins visibles. Taches ordinaires cerclées de clair, à peine visibles, presque égales et séparées par une tache noire en partie éteinte par l'intensité du fond. Frange blanchâtre à l'extrémité. Ailes infér. d'un noirâtre foncé uni, avec la frange blanche à l'extrémité. Dessous noirâtre uni, sans dessins.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. et Gn. Deux ♀.

GEN. XANTHOPTERA Gn.

Chenilles à 12 pattes effilées, glabres, ayant les points ordinaires relevés en tubercules pyramidaux, plus hauts sur les anneaux intermédiaires, à tête petite et un peu aplatie; vivant à découvert sur les plantes basses. — Chrysalides longues, pâles, à partie postérieure très-conique. — Antennes filiformes dans les deux sexes. Palpes courts, ascendants, arqués, squammeux, à dernier article conique ou tronqué. Trompe moyenne. Thorax assez robuste, squammeux, globuleux. Abdomen effilé et subconique dans les ♂, assez épais dans les ♀. Ailes supér. aiguës à l'apex, squammeuses, luisantes, à taches nulles ou punctiformes, ayant une aréole étroite; les infér. un peu sinuées, ne participant pas aux dessins des supérieures.

Ce petit genre qui se distingue nettement des *Anthophila* et des *Micra*, par la présence de l'aréole subcellulaire, est composé exclusivement jusqu'ici d'espèces américaines. Elles ont quelques rapports, pour les couleurs et le brillant des ailes, avec certaines Acontides. Je ne connais qu'une seule de leurs chenilles, qui est très-curieuse par sa forme et le développement de ses trapézoïdaux. Les insectes parfaits doivent avoir les mêmes mœurs que nos *Anthophila*.

1024. XANTHOPTERA BOTYOIDES Gn.

18mm. Ailes supér. très-luisantes, d'un jaune-serin, avec la frange d'un gris-plombé, et une bordure d'un brun-mordoré, nettement coupée et finissant en pointe aux deux extrémités avant d'atteindre les deux angles de l'aile. Trois petits points noirs à la place des trois taches ordinaires; celui de la réniforme suivi d'une nuance grise, puis mordorée, et de quelques traces de la coudeé, de cette dernière couleur. Ailes infér. blanchâtres, avec le bord gris-fondu. Palpes assez longs, avec le dernier article jaune, interrompu par du brun au milieu. — Femelle semblable.

Brésil. Coll. Gn. Deux ♂, deux ♀.

On serait tenté, au premier coup d'œil, de ranger cette petite espèce dans les *Botys*, mais les palpes et la nervulation font bien voir que c'est ici qu'elle doit se placer.

1025. XANTHOPTERA NIGROFIMBRIA Gn.

21^{mm}. Ailes supér. d'un jaune-paille uni, avec la frange d'un noir-plombé, et le bord terminal finement liseré de noir, entrecoupé de la couleur du fond. Deux petits points noirs à la place des taches claviforme et réniforme. Ailes infér. d'un gris-blanchâtre, avec le bord plus obscur. Dessous des quatre sablé de noirâtre, sans dessous.

Amérique Septentrionale. Coll. Lefebvre. Une ♀.

1026. XANTHOPTERA SEMIFLAVA Gn.

22^{mm}. Ailes supér. ayant la première moitié d'un jaune-serin, et la seconde d'un gris-brun-violâtre soyeux; ces deux couleurs coupées très-durement par une ligne noire, oblique, droite, et qui touche les deux bords. Ailes infér. d'un gris clair en dessus, blanchâtre en dessous, sans dessins de part et d'autre. Tête, thorax et base des palpes, jaunes.

Femelle d'un jaune plus vif, safrané, avec les ailes inférieures d'un gris foncé.

Amérique Septentrionale. M. N. Coll. Lefebvre et Bdv. Deux ♂, deux ♀.

1027. XANTHOPTERA SEMICROCEA Gn.

Je ne connais cette Xanthoptère que par un dessin d'Abbot, d'après lequel elle différerait de la *Semiflava* : 1° En ce que la tête et le collier sont bruns; 2° en ce que la ligne qui sépare les deux couleurs est perpendiculaire au lieu d'être oblique.

La chenille est représentée sur la *Sarracenia variolaris*, dont elle découpe l'épiderme par petites places. Elle est d'un rouge foncé; les points ordinaires de ses trois premiers anneaux sont relevés en petites pyramides courtes, noirâtres; ceux des quatre suivants forment des pyramides plus élevées, et les derniers sont simplement relevés en arête à l'incision postérieure; la tête est rousse, avec quatre points noirs. La chrysalide a l'abdomen jaunâtre, avec l'enveloppe des ailes brune.

GEN. MICRA Gn.

Gn. Ess. Noct. p. 224. Ind. 249 — Dup. Cat. = *Anthophila* Bdv. = *Erastria* Tr. Och. Ramb.

Chenilles à 12 pattes, épaisses, atténuées aux extrémités, à tête petite, avec les trapézoïdaux un peu saillants et visiblement pilifères; vivant sur les plantes basses, à l'extrémité des tiges. — Chrysalides courtes, à anneaux saillants, renfermées dans des coques molles, ovoïdes, filées entre les feuilles

ou les mousses. — Antennes courtes, finement pubescentes dans les ♂. Palpes assez courts, ascendants, arqués, squammeux, à dernier article distinct. Trompe longue. Yeux gros et saillants. Thorax globuleux, squammeux. Abdomen cylindrico-conique, lisse, presque glabre. Pattes moyennes, grêles. Ailes supérieures aiguës à l'apex, à lignes distinctes, l'une d'elles presque toujours droite et très-oblique, à taches ordinaires nulles. Point d'aréole. Les deux 1^{res} supérieures simples et parallèles. Ailes infér. peu développées, ne participant point des dessins des supérieures, ayant la 1^{re} inférieure bien développée et soudée au premier tiers de la disco-cellulaire. Les quatre disposées en toit très-incliné dans le repos.

Ce genre est très-voisin des *Anthophila*, et n'en diffère que par des caractères assez légers. Il paraît cependant très-naturel. Les chenilles sont très-raccourcies, et leurs trapézoïdaux sont garnis de poils assez longs; elles vivent à découvert sur les plantes basses, et se tiennent à l'extrémité des tiges.

Les papillons sont tous de la taille la plus exigüe. Ils volent en plein jour parmi les herbes, surtout dans les lieux secs et élevés. Les espèces sont assez nombreuses et généralement très-voisines les unes des autres. On les prendrait facilement au premier abord pour de petites Pyralides, et la seule connue des anciens auteurs a été classée dans les *Tortrix*. Elles habitent l'Europe méridionale, l'Amérique, la Nouvelle-Hollande et l'île Bourbon, il est probable qu'il en existe encore dans d'autres contrées et que leur taille seule a empêché de les recueillir.

Les *Micra* ont été connues en partie par les auteurs. Leur petite taille a été cause que les anciens les ont prises pour des Pyrales ou des Tordeuses. Un des plus récents, M. Costa, est tombé dans la même erreur. Sa planche III représente trois espèces de ce genre. Mais les dessins sont si grossiers, qu'il est impossible d'établir leur synonymie. Sa fig. 1 qu'il appelle *Nymphula Tripunctalis*, me paraît une variété de l'*Ostrina* ou de la *Parva*.

GROUPE I. (*Trothisa* Hb. Verz.)

Type.

*

1028. MICRA CANDIDANA Fab.

Fab. Pyral. 41 — Coquebert pl. VIII f. 8 = *Tortrix Perluna* Hb. 316 = *Minuta* Hb. 451 — Tr. III p. 266 — Gn. Ind. 249 — Bdv. 4397 = *Parva* Dup. sup. III p. 525 pl. 44 f. 6.

Larv. ignot.

15^{mm}. Ailes supér. d'un blanc de lait, sans taches à la base, avec une bande oblique, entière, droite et bien arrêtée des deux côtés, d'un brun mêlé de ferrugineux, et toute l'extrémité de l'aile du même brun, mêlé de blanc au bord terminal, et sur lequel on aperçoit la trace de la subterminale précédée, à la côte, d'une petite tache blanche, puis d'un espace vague, ferrugineux, marqué, au sommet, d'un point noir irrégulier. Dent

blanche bien arrêtée jusqu'au fond, avec son sinus inférieur lavé de ferrugineux en dessous, et parfois précédée, sur la partie blanche, de quelques atomes gris. Ailes infér. grises, à base blanchâtre, plus large dans le ♂, avec la frange salie de gris. Dernier article des palpes échancré au sommet.

Dalmatie, France méridionale, en juin. Coll. Div. Elle n'est pas rare autour de Montpellier.

Nota. Cette espèce est bien évidemment la *Pyralis Candidana* de Fabricius, et, outre sa description qui s'y rapporte exactement, la figure de Coquebert en fait pleine foi. Il faut donc lui restituer ce nom.

* 1029. MICRA SKAFIOTA Herr.-Sch.

Herr.-Sch. 282.

Je n'ai point vu en nature cette *Micra*, qui me paraît, d'après la figure, ne différer en rien de la *Candidana*. Comme sa description n'a pas encore paru, j'ignore si elle signalera des différences vraiment spécifiques.

* 1030. MICRA ELYCHRYSI Ramb.

Ann. Soc. ent. 1832 p. 24 pl. 2 f. 15 — Gn. Ind. 249 — Bdv. 1395 — Dup. sup. III p. 529 pl. 44.

Larv. Ramb.

Très-voisine de la *Minuta*. Les dessins de l'aile supérieure sont d'un gris-olivâtre, rarement nuancé de roux; la base est occupée par une large tache grise qui réduit la partie blanche à une ligne. La première bande transverse est sinuée extérieurement et fondue intérieurement; la partie blanche qui la suit est plus étroite. A l'apex, on voit le commencement d'une bande oblique un peu plus foncée, placée entre deux espaces blancs. La frange est toujours distinctement entrecoupée dans sa dernière moitié.

Les deux sexes sont semblables.

Corse, en mai et août. Coll. Bdv. et Gn.

Elle est peu répandue dans les collections, personne ne l'ayant rapportée, depuis M. Rambur.

Chenille d'un vert-brunâtre, avec la vasculaire plus sombre, la sous-dorsale blanchâtre, rétrécie aux extrémités et longée par une bande sombre, traversée elle-même par un liseré blanchâtre peu visible. Stigmatale remplacée par une teinte blanchâtre. Stigmates obscurs, avec le bord épais et noirâtre. Trapézoidaux noirs, à poils blanchâtres. Tête noire, avec le devant d'un vert-roussâtre. Pattes vertes. Vit, en avril, juin et juillet, sur l'*Elychrysum angustifolium*.

1031. MICRA VIRIDULA Gn.

Gn. Ess. p. 225 — Ind. p. 249 = *Elychrysi*? Herr.-Sch. 250.

Larv. ignot.

Elle diffère de *Candidana* et d'*Elychrysi* par les caractères suivants :

La couleur dominante de l'aile est le vert-olive pâle. La base est seulement un peu salie de gris dans la cellule ; la première bande est fondue du côté externe, comme chez *Elychrysi* et presque imperceptiblement infléchie au milieu du côté interne ; la dent blanche de la bande du milieu est bordée de noir fondu des deux côtés. Tout le reste de l'aile est beaucoup plus pâle et moins mêlé ; le trait apical oblique seul a une nuance rougâtre ; la frange n'est jamais entrecoupée ; le dernier article des palpes est point ou à peine échancré au sommet ; le thorax est un peu sali de jaunâtre.

Les deux sexes semblables.

Autriche, Hongrie, en juillet. Coll. Pierret et Gn.

Elle n'est probablement pas plus rare en Hongrie que notre *Candidana* dans le midi.

1032. MICRA WAGNERI.

Kind. in miss.

Un peu plus grande que *Paula* et intermédiaire entre elle et la *Candidana*. Ailes supér. d'un gris-verdâtre mélangé de roussâtre pâle, lavé et fondu avec la base, une bande médiane oblique et un fin liseré terminal blanc : la première rétrécie et fondue avec le roussâtre, qui y est très-étendu ; la seconde à bords parallèles et n'ayant point ou à peine de dent extérieure, comme chez les autres espèces. Dernière moitié de l'aile moins roussâtre, avec les traces de la subterminale sur laquelle on aperçoit quelques points noirs irrégulièrement espacés. Ailes infér. d'un gris presque uni, à base à peine plus claire, avec la frange blanche marquée d'une double ligne grise ; leur dessous saupoudré d'atomes gris. Troisième article des palpes fortement échancré.

Turquie d'Asie, environs d'Amasieh, rapportée par M. Kindermann. Coll. Pierret. Deux exemplaires.

Les amateurs regardent cette espèce comme européenne, ainsi que les *Plusia Circumflexa*, *Chariclea*, *Prazanoffskyi*, etc., de la même provenance.

1033. MICRA PAULA Hb.

Hb. 452 — Tr. III p. 268, VI p. 415 et sup. p. 147 — Gn. Ind. p. 249

— Bdv. 1394 — Eversm. p. 335 — Dup. sup. III p. 527 pl. 44 f. 7 et pl. 47 f. 2

Larv. Tr.

Italie, Dalmatie, France méridionale, Mecklembourg, bords de l'Oural et du Volga, en juin. Coll. Div.

C'est la plus commune du genre. Les figures de Duponchel, surtout la première, ne sont pas reconnaissables.

1034. MICRA RECTA Gn.

20^{mm}. Ailes supér. d'un ochracé pâle, presque entièrement saupoudré de roux clair, sauf à la côte, qui est pâle, avec une ligne oblique très-droite, allant de l'apex à la moitié du bord interne, ochracée et fortement ombrée de brunâtre intérieurement. Une autre ligne également droite, mais à peine visible, part aussi de l'apex, où elle est confondue avec la première, et va aussi au bord interne, laissant entre les deux un angle très-aigu, dont le sommet est indiqué par un point foncé. Le bord terminal est marqué d'une ligne d'un roux vif fondue avec la frange, qui est d'abord brunâtre, puis blanche à l'extrémité. Ailes infér. d'un blanc-ochracé, avec le bord d'un roux-pâle fondu et la frange claire.

Sierra-Leone? Coll. Gn. Un ♂.

1035. MICRA COCHYLIOIDES Gn.

17^{mm}. Ailes étroites, les supér. d'un jaune-paille très-pâle, avec une ligne médiane oblique, droite, brunâtre, n'atteignant pas la côte, suivie d'une autre semblable encore plus oblique, qui, au contraire, n'atteint pas le bord interne et remonte jusqu'à l'apex. Entre ces deux lignes, le fond est légèrement rosé, surtout au sommet. On voit, près de l'angle interne, un trait court, brunâtre, marqué de quelques atomes noirs, et deux petits points près de l'apex. Ailes infér. blanchâtres, avec le bord légèrement liseré de brun, d'un blanc sans mélange en dessous, avec une série de petits points terminaux noirs.

Les deux sexes semblables.

Ile Bourbon. Coll. Guérin. Ile de France. M. N. Quatre exemplaires.

Cette petite espèce rappelle les *Tortrix* du genre *Cochylis*.

1036. MICRA ROSITA Gn.

Très-voisine de la précédente, mais un peu plus grande. Le fond d'un

jaune un peu plus vif, et l'espace médian d'un rose décidé et égal partout. Trait de l'angle interne éclairé de jaune clair antérieurement.

Nouvelle-Hollande. Coll. Lefebvre. Un ♂.

GROUPE II. (Gen. *Porphyrinia* et *Eromene* Hb. Verz.)

*

1037. MICRA PARVA Hb.

Hb. 356 — Tr. III p. 269 — Gn. Ind. p. 249 — Bdv. 1394 = *Minuta* Dup. sup. III p. 557 pl. 47 f. 1.

Larv. ignot.

Italie, France méridionale, Dalmatie, en juin. Coll. Div.

Elle n'est pas rare, mais son exiguité la fait négliger. Nous n'en avons pas encore de bonne figure.

A.

La bande médiane rousse tout-à-fait droite, au lieu d'être ondulée. Couleurs généralement plus claires, et ailes inférieures plus blanches.

Iles d'Hyères. Coll. Gn. Un ♂.

1038. MICRA MINIMA Gn.

14^{mm}. Ailes supér. un peu arrondies, d'un carné clair sablé de rousâtre, avec la ligne coudée onnée et brisée, claire, finement liserée de brun intérieurement, et limitée extérieurement par l'espace terminal, qui est entièrement d'un brun-roux, sans autre trace de subterminale que quelques écailles noires. Frange large, concolore. Ombre médiane très-marquée, large, d'un brun-café, onnée et parallèle à la coudée. Ailes infér. blanches, avec un fin liseré et l'extrémité des nervures bruns. Dessous des quatre ailes avec une série terminale de points noirâtres presque contigus.

Ile Saint-Thomas. Coll. Bdv. Un ♂.

Quoique cette espèce soit la plus petite du genre, les écailles de ses ailes sont très-grandes et lui donnent un aspect un peu rude.

*

1039. MICRA OSTRINA Hb.

Hb. 399,648 — Tr. III p. 270 — Gn. Ind. p. 249 — Bdv. 1384 — Eversm. p. 335 — Dup. sup. III p. 514 pl. 44 — Curt. 140 — Steph. III p. 119.

Larv. ignot.

Dalmatie, Italie, Espagne, France méridionale, Angleterre, en juin. Coll. Div. Assez communé.

Cette jolie espèce, qui est généralement méridionale, se rencontre aussi dans le Devonshire et dans certains endroits de la France centrale.

A. *Estivalis* Ramb.

Ramb. in litt.

Un peu plus petite. La couleur rose a entièrement disparu et est remplacée par du jaune paille ou roussâtre. Tous les dessins sont en partie oblitérés, et le noir ne persiste qu'à l'apex et sur le point orbiculaire. Les ailes infér. sont blanches, avec le bord à peine jauni.

Andalousie, Sierra-Neuada. Coll. Div. *

B.

Herr.-Sch. 281.

Plus grande (22^{mm}). Espace basilaire concolore au reste de l'aile, qui est d'un blanc-rosé ou jaunâtre; une bande médiane droite, brune également, et assez mal arrêtée des deux côtés, interrompue aux nervures médiane et sous-médiane et contiguë au petit point cellulaire. Rameaux costaux et nervures apicales non dessinés en rosé.

Russie méridionale. Coll. Gn. et Pierr.

Cette grande variété paraît, au premier abord, toute différente du type.

1040. *MICRA PURPURINA* W.-V.

Wien.-Verz. T-9 — Fab. 263 — Esp. pl. 463 f. 4 — Engr. (la Purpurine) 539 a b c — Hb. 298 et Beitr. pl. 2 G — Bork. 279 bis — Tr. III p. 276 — Dup. IV p. 385 pl. 123 — Eversm. p. 336 — Gn. Ind. p. 249 — Bdv. 1383.

Larv. ignot.

Provence, Italie, Hongrie, Russie méridionale, en juin et août. Coll. Div. Toujours rare.

Fabricius la compare à la *Delphinii*, avec laquelle elle n'a aucun autre rapport que la couleur. — Il est très-fâcheux qu'on ne puisse avoir aucun renseignement sur la chenille de cette espèce, qui semble, pour ainsi dire, intermédiaire entre les genres *Micra* et *Anthophila*.

GEN. ANTHOPHILA Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Bdv. = *Anthophila* et *Glaphyra* Gn. — Dup. Cat. = *Erastria* Steph.

Chenilles — *Antennes* grêles, rarement pubescentes dans les ♂, glabres dans les ♀, souvent même dans les deux sexes. *Palpes* assez courts, ascendants, arqués, squammeux, à dernier article distinct. *Trompe* moyenne.

Thorax globuleux, squammeux. Abdomen non caréné, presque glabre. Pattes grêles, non velues, à ergots longs. Ailes supérieures entières, veloutées-soyeuses, arrondies, à franges très-longues, à lignes distinctes, même la subterminale, plus ou moins arquées ou flexueuses, à tache orbiculaire remplacée par un point noir, sans aréole, ayant les deux nervules supérieures simples et parallèles. Ailes inférieures bien développées, arrondies, blanches en dessous, à 1^{re} nervule infér. bien développée et insérée vers le milieu de la disco-cellulaire.

Ayant adopté, pour la *Flavida*, le nom générique de Duponchel, il ne restait plus dans mon genre *Anthophila*, tel que je l'ai donné dans mon *Essai*, que la *Pannonica* (*Kindermannii*), qui ne diffère point des espèces de mon ancien genre *Glaphyra*. J'ai donc conservé ce dernier en lui rendant l'ancienne dénomination d'Ochsenheimer, et j'ai réservé le nom de *Glaphyra* pour le petit genre ci-après.

Les Anthophiles dont on ne connaît point les premiers états, sont de très-jolis insectes, d'une taille généralement supérieure à celle des *Micra* et d'un faciès différent. Mais ils leur ressemblent pour les mœurs. Ils habitent les contrées chaudes et préfèrent les endroits herbus et exposés au soleil. Presque toutes les espèces sont assez rares, et la Russie nous fournit les plus jolies, parmi celles d'Europe. Mais dans les exotiques, celles de l'Inde ne leur cèdent pas en élégance; les couleurs, même des plus simples, sont généralement douces et harmonieuses, et leurs dessins consistent en lignes fauves ou brunes sur un fond blanc ou cendré. Les taches ordinaires sont ou complètement absentes ou réduites à de petits points noirs presque imperceptibles.

Les *Anthophila* ont été peu connues des auteurs anciens, toutefois il pourrait bien y en avoir quelques-unes de mêlées parmi les *Geometra* ou les *Pyralis* de Fabricius.

†

1041. ANTHOPHILA VIRGINEA Gr.

19^{mm}. Ailes supér. entièrement d'un rose tendre, avec la côte un peu blanchâtre et deux lignes claires, fines, obliques, droites, partant du bord interne et aboutissant, en se rapprochant, à l'apex, dans une petite tache virgulaire blanche, surmontée d'une tache triangulaire, d'un rose foncé, dont la base est chargée de deux points noirs. Trois petits traits bruns, obliques, sont au milieu de la côte, et le dernier donne naissance à la coudée, qui forme un détour très-prononcé; le bord terminal est bordé d'un liseré fin blanchâtre, et la frange est semée de grosses écailles irrégulières d'un brun-violet, ainsi que le bord interne. Ailes infér. d'un blanc sale, avec un fin liseré brun; leur dessous lavé de rose à la côte et au bord terminal. Collier et palpes d'un brun-roussâtre très-clair.

Java. Coll. C^o de Indes. Une ♀.

Cette charmante petite espèce a les ailes supérieures couvertes d'écaillés fines et symétriquement rangées, ce qui fait paraître leur extrémité striée, quand on la regarde à la loupe.

1042. ANTHOPHILA SECTA Gn.

22^{mm}. Ailes supér. larges, bien triangulaires, ayant le premier tiers d'un blanc-jaune, teinté de jaune vif au milieu, jusqu'à une ligne droite, oblique, d'un rose vif qui se perd dans la côte en laissant un étroit liseré blanc, puis d'un brun-jaunâtre clair, avec tous les bords d'un rose terne, et une large bande de ce même rose, limitée par la ligne ci-dessus et la coudée, qui est claire, droite et arrondie seulement au sommet. Frange blanche. Ailes infér. d'un blanc sali, avec le bord largement brunâtre et lavé de rose-vineux près de la frange, qui est blanche; leur dessous blanc, saupoudré de rougeâtre, surtout à la côte. Thorax d'un jaune vif. Palpes et pattes roses extérieurement.

Java. Coll. C^o des Indes. Une ♀.

* 1043. ANTHOPHILA PANNONICA Frey.

Frey. IV pl. 330 f. 3, 4 = *Kindermannii* Bdv. 1387— Gn. Ind. p. 249
— Herr.-Sch. 253, 254 = *Lenis* Eversm. p. 338.

Larv. ignot.

24^{mm}. Ailes supér. d'un gris-roussâtre teinté de violâtre et saupoudré de blanc, avec la première moitié d'un jaune-safrané, nettement coupée par un liseré blanc oblique et coudé au-dessus de la cellule, et marquée, dans cette dernière, de deux petits points noirs espacés. Ligne subterminale blanche, fine et vague. Ailes infér. d'un gris un peu rougeâtre, avec l'extrémité de la frange blanche. Thorax clair, lavé de jaune et de gris.

Femelle un peu plus petite, à ailes supérieures plus arrondies, mais semblables.

Basse-Hongrie, Russie méridionale, environs de Sarepta, en juin. Coll. Bdv. Encore rare.

Cette Jolie petite espèce vole dans les prés chauds où croissent de fines herbes. Comme il existe déjà une *Orthoside* du nom de *Kindermannii*, j'ai dû adopter celui de M. Freyer.

1044. ANTHOPHILA AMASINA Herr.-Sch.

Herr.-Sch. 280.

Larv. ignot.

Je n'ai pas vu en nature cette petite *Anthophila*, qui paraît fort peu dif-

férer de *Rosina*. Tous les individus qui se trouvent dans les collections de Paris, appartiennent à cette dernière espèce.

Environs d'Amasieh.

*

1045. ANTHOPHILA ROSINA Hb.

Hb. 299 — Gn. Ind. p. 249 — Eversm. p. 337 — Dup. sup. IV p. 237 pl. 70 = *Purpurina* var. ? Bdv. 1383.

Larv. ignot.

Orenbourg, Saratow, Casan, en mai, juin et juillet. Coll. Div. Toujours très-recherchée.

Je n'ai pas besoin de décrire cette charmante petite espèce, dont il n'a point été, du reste, donné de très-bonne figure. Celle de Hubner, qui est la moins mauvaise, est trop dure; les ailes supér. sont trop aiguës à l'apex, et la bande du milieu est trop nettement limitée intérieurement et d'un ton trop brun.

††

Type.

*

1046. ANTHOPHILA AMENA Hb.

Hb. 300 — Tr. III p. 283 — Eversm. p. 340 — Gn. Ind. p. 250 — Bdv. 1390 — Dup. sup. III p. 584 pl. 48 f. 6 = *Respersa* Hb. Beitr. pl. 2 H — Bork. 265.

Larv. ignot.

26^{mm}. Ailes arrondies, les supér. d'un gris clair velouté, avec les lignes ordinaires parallèles, très-ondées, blanches, sauf l'extrabasilaire, qui est nulle; l'ombre médiane, au contraire, largement ombrée de brun fondu intérieurement et très-net extérieurement; la coudée à peine visible et très-rapprochée de la subterminale, dont le sommet traverse un espace brun apical et qui est suivie d'une série de points noirs plus ou moins visibles. Taches ordinaires remplacées chacune par un très-petit point noir. Ailes infér. d'un blanc sali, avec une ligne obscure, à peine distincte dans le ♂, d'un gris-cendré, avec trois lignes ondées, vagues dans la ♀. Franges blanches, ondées de gris et précédées, en-dessous, de petits points noirâtres.

Hongrie, Dalmatie, France méridionale, en juin et août. Coll. Div. N'est plus rare maintenant.

1047. ANTHOPHILA ALBIDA Dup.

Dup. sup. IV p. 382 pl. 81 f. 1.

28^{mm}. Ailes supér. blanches, nuancées de gris vers le bord, où l'on

distingue les deux lignes coudée et subterminale très-rapprochées; parallèles et traversées par une ligne médiane d'un roux clair, presque droite, touchant les deux bords, et sur laquelle est un petit point noir à la place des taches ordinaires. Un trait apical également roux et aussi marqué d'un point noir, qui n'est que le commencement d'une série fort peu distincte; enfin, un autre petit point semblable se voit près de la base, dans la bifurcation des nervures sous-costale et médiane. La frange est salie de roussâtre à l'extrémité. Ailes infér. blanches, avec une bordure subterminale grise, vague, et la frange concolore.

Algérie. Coll. Gn. Une ♀.

M. Duponchel, qui n'a vu qu'un ♂, parle d'une ligne rousse formant sur les ailes inférieures, la continuation de celle des supérieures; mais elle manque complètement dans la ♀ que j'ai sous les yeux. Le même auteur dit que cette *Anthophila* se trouve dans le midi de l'Espagne, ce qui est très-possible; mais je n'ai là-dessus aucun renseignement personnel.

* 1048. ANTHOPHILA GRATA Bdv.

Bdv. in mus.

Larv. ignot.

31^{mm}. Ailes supér. épaisses, veloutées, blanches, avec des lignes à peine marquées en brunâtre clair: la coudée et l'ombre médiane arrondies, subparallèles; la subterminale claire, sur un fond légèrement brunâtre, rapprochée et parallèle au bord terminal, et marquée, au sommet, d'un petit point noir. Un groupe d'écailles brunes à la place de la tache réniforme, et un petit point noir à la place de l'orbiculaire. Des traits d'un brun clair précèdent la frange, qui est un peu salie. Ailes infér. blanches, salies de gris, surtout près du bord, avec la frange d'un blanc pur; leur dessous blanc, avec des écailles espacées, brunes, et quelques points terminaux. Celui des supérieures noirâtre, à bord interne blanc, sans dessins. Palpes assez longs, avec le dernier article bien distinct. Antennes fortement pubescentes et presque ciliées.

Femelle semblable, mais un peu plus petite.

Espagne méridionale. Coll. Bdv. Un ♂, une ♀.

* 1049. ANTHOPHILA ALBICANS Bdv.

Bdv. 1314 — Gn. Ind. p. 250.

Larv. ignot.

29^{mm}. Ailes supér. un peu creusées à la côte, prolongées à l'apex, avec le bord terminal arrondi et très-renté à l'angle interne, d'un blanc légèrement sali de roussâtre, principalement à la côte et à l'apex, avec un

très-petit point brun dans la cellule pour tout dessin. Ailes infér. du même blanc, un peu sali au bord. Dessous des quatre plus sali de roux antérieurement. Corps blanc, avec les palpes un peu roussâtres.

Andalousie. Coll. Bdv. Un ♂. Très-rare.

M. Boisduval place cette espèce dans son genre *Hæmerosia*, mais elle ne me paraît présenter aucun de ses caractères. Il paraît, d'après le même auteur, qu'elle devait figurer dans la *Faune de l'Andalousie* de M. Rambur, qui, comme on sait, n'a pas été au-delà de la 1^{re} livraison.

*

1050. ANTHOPHILA PARALLELA Ev.

Eversm. Faun. p. 339 — Gn. Ind. 249 — Dup. sup. IV p. 86 pl. 57 f. 6 Herr.-Sch. 299.

Larv. ignot.

20^{mm}. Ailes supér. blanches, avec des dessins ondés d'un vert d'herbe assez foncé, et notamment une ligne médiane (l'ombre médiane) coudée dans la cellule et ondée, nettement détachée intérieurement, fondue extérieurement, et sur la limite de laquelle sont deux petits points noirs cellulaires contigus, et une autre ligne droite descendant de l'apex au bord interne, fondue surtout dans le bas, plus foncée et marquée d'un point noir subapical, au-dessous d'une faible liture costale blanche. Les deux lignes médianes ordinaires parfois distinctes, mais alors extrêmement fines. Une autre ligne subterminale n'atteignant pas l'apex et souvent marquée de points noirs. Frange double, moitié verte et moitié blanche. Ailes infér. grises, avec une liture anale plus claire, et la frange blanche à moitié cendrée. Dessous des mêmes ailes d'un blanc-jaunâtre, avec quelques atomes noirs clair-semés.

Les deux sexes semblables.

Russie méridionale, Oural, en juin. Coll. Bdv. Pierret et Gn.

C'est probablement par antiphrase que cette Noctuelle a été nommée *Parallela*, puisque ses deux lignes les plus marquées ne sont point parallèles.

A.

Elle est bien voisine de la précédente, mais les individus que j'ai vus me paraissent en différer assez notablement. Toutefois, comme elle vient des mêmes localités qu'elle, il sera bon d'en comparer un plus grand nombre d'individus des deux espèces.

Notablement plus grande, 23 et 25^{mm}. Ailes supér. beaucoup plus foncées, d'un gris-olivâtre, fortement sablées d'atomes fins, noirs, avec les dessins d'un olive foncé. Bande claire, qui suit la ligne foncée du milieu, un peu lavée de gris-lilas, au moins chez la ♀. Ligne coudée mieux marquée; subterminale claire, moins droite, sinuée à moitié; la

partie foncée qui la borde antérieurement, interrompue sous l'apex et formant une tache apicale, au bas de laquelle est le point noir. Ailes infér. plus obscures et plus noirâtres; leur dessous d'un gris-olivâtre fortement saupoudré de noir.

Coll. Gn. Un ♂, une ♀.

* 1051. ANTHOPHILA PUSILLA Ev.

Eversm. Bull. Mosc. 1837 n° 1 et Faun. p. 339 = *Proxima* Fisch. Bull. Mosc. 1840 p. 88 = *Concinnula* Bdv. 1393 — Gn. Ind. 249 — Herr.-Sch. 252.

Larv. ignot.

18^{mm}. Ailes supér. un peu prolongées à l'apex, blanches, avec des lignes ondulées, d'un gris légèrement verdâtre : la première (ombre médiane) plus foncée, sinuée, formant un coude dans la cellule, et figurant une large bande fondue extérieurement; la deuxième (coudée) parallèle, fine, mais bien marquée et continue, ayant derrière elle une ombre grise dont elle est séparée par un filet blanc; la troisième terminale interrompue à la première supérieure, puis ensuite marquée intérieurement d'atomes noirs plus agglomérés dans le bas. Un petit point noir cellulaire non loin de la base, et deux autres contigus sur le coude du milieu. Ailes infér. blanches, avec des bandes incertaines d'un gris pâle. Dessous des supér. également blanches, avec des bandes grises répondant à celles du dessus.

Bords de l'Oural et du Volga, en juin. Coll. Bdv. et Gn. Deux individus ♀ assez mauvais. Eversmann dit qu'elle n'est pas rare. Il paraît avoir décrit des individus très-petits, puisqu'il la dit moitié plus petite que la *Parallela*, et plus loin : plus petite encore que *Paula*. Les deux exemplaires que j'ai vus sont presque de la taille des *Parallela*.

††† (*Echtetis* Hb. Verz.)

* 1052. ANTHOPHILA PURA Hb.

Hb. 579 — Gn. Ind. p. 250 — Bdv. 1398 — Dup. sup. III p. 559 pl. 47 f. 6.

Larv. ignot.

19^{mm}. Ailes supér. blanches, avec une bande médiane arquée et le bord terminal d'un roux-jaunâtre vague. Frange particulièrement longue, teintée à l'extrémité de la même couleur. Un très-petit point noir remplaçant les taches. Ailes infér. blanches, à peine teintées de roussâtre au bord terminal.

Les deux sexes semblables.

Commune autour de Montpellier. Coll. Div.

1053. ANTHOPHILA FOEDOSA Gn.

Elle a la taille et le port de la *Pura*. Les ailes supér. sont d'un blanc sale, semées çà et là d'écaillés brunes, avec une teinte terminale fondue, d'un brun-roux pâle qui s'arrête à l'apex, où elle est nettement terminée par un petit trait oblique foncé. A la place des taches ordinaires se voient deux petits points noirs espacés, et, du dernier, part un trait longitudinal brun, épais, mais vague, droit, qui va rejoindre le bord terminal. Celui-ci est bordé de traits fins, bruns, interrompus par les nervures; la frange, qui est aussi longue que chez *Pura*, est salie de brun; les ailes infér. sont d'un blanc-jaunâtre sans taches.

Cap de Bonne-Espérance. Coll. Bdv. Un ♂.

GEN. PHYLLOPHILA Gn.

Chenilles de couleurs vives, à lignes blanches, vivant sur les absythes. — Antennes finement pubescentes dans les deux sexes et surtout dans les ♀. Palpes courts, peu ascendants, squammeux, à articles semblables, assez peu distincts, le dernier épais, en cône obtus. Trompe courte. Toupet frontal aplati. Thorax court, globuleux, squammeux, à collier et ptérygodes courts. Abdomen des ♂ caréné, terminé carrément, celui des ♀ court et ne dépassant pas les ailes inférieures, irrégulier, épaissi et velu à l'extrémité. Pattes assez fortes, à jambes assez élargies, glabres. Ailes entières, à franges moyennes: les supér. oblongues, pulvérulentes, à dessins confus; les infér. larges avec un sinus assez profond, vis-à-vis de la cellule.

Ce genre qui ne renferme qu'une espèce, diffère des Anthophiles propres par des caractères assez nombreux quoique peu tranchés. Le sinus des ailes inférieures, le thorax ramassé à pièces raccourcies, la forme de l'abdomen, sont les plus faciles à saisir au premier coup-d'œil. On ne connaît qu'imparfaitement la chenille, on sait seulement qu'elle est de couleurs vives, avec les lignes ordinaires blanches, bien tranchées, et qu'elle vit sur *l'Artemisia Absinthium*.

✱

1054. PHYLLOPHILA WIMMERII Tr.

Tr. sup. X p. 148 — Frey II pl. 162 f. 4-5 — Dup. sup. III p. 516 pl. 44 f. 2 — Bdv. 1391 — Herr.-Sch. 255.

Larv. Tr.

23^{mm}. Ailes supér. un peu oblongues, entières, d'un gris-cendré-rougeâtre pulvérulent, avec la ligne subterminale presque droite, oblique, à peine plus claire, mais largement ombrée antérieurement de foncé; la

coudée semblable, mais moins distincte, et, devant elle, dans la cellule, un point noirâtre au bas d'une place claire, le tout assez confus. Avec de l'attention, on aperçoit des traces de l'extrabasilaire. Frange concolore un peu gaufrée. Ailes infér. d'un blanc sale poudré de gris-rougeâtre de part et d'autre. Dessous des quatre sans aucun dessin.

Femelle semblable.

Hongrie, Saxe, en juin. Coll. Bdv. et Feisth.

A. **Obliterata** Ramb.

Ann. Soc. ent. II p. 27 pl. 2 f. 17 — Gn. Ind. p. 250.

D'un gris-blanchâtre fortement sablé de brun, avec tous les dessins plus distincts, et notamment l'ombre médiane, les lignes de la base et les points terminaux. Frange nettement entrecoupée de part et d'autre. Ailes infér. plus blanches, avec une bandelette subterminale d'atomes gris.

Les deux sexes semblables.

Mêmes localités, et en outre Corse, en juin. Mêmes collections.

GEN. **GLAPHYRA** Gn.

Gn. Ess. Noct. p. 232 Ind. p. 250 — Dup. = *Anthophila* Tr. Bdv.

Chenilles vivant à la manière des Tortrix, dans des paquets de feuilles liées avec de la soie. — Antennes courtes, grêles, pubescentes dans les ♂, simples dans les ♀. Palpes légèrement arqués, subascendants, squammeux, à dernier article court, mais très-distinct, tronqué au sommet. Trompe assez longue. Corps très-grêle, le thorax globuleux, squammeux, l'abdomen conique, assez long, glabre. Pattes squammeuses, assez longues. Ailes larges, veloutées, à frange longue : les supér. traversées par des lignes nombreuses, mais peu distinctes, parallèles, sans arête; les inférieures arrondies, bien développées, participant aux dessins des supérieures, à indépendante bien développée et insérée vers le tiers de la disco-cellulaire.

J'avoue que ce genre est très-voisin des *Anthophila*, et ne s'en distingue bien que par les mœurs des chenilles, la différence de port des insectes parfaits et la nature de leurs dessins. L'avenir, en nous faisant connaître de nouvelles espèces qui viendraient s'y rattacher complètement, ou d'autres au contraire qui seraient intermédiaires entre lui et les *Anthophila*, dira s'il est bien l'expression d'un groupe naturel, ou s'il doit être supprimé comme n'étant qu'une simple division.

Je n'ai pas de renseignements complets sur les chenilles. Je sais seulement qu'elles vivent enfermées dans des paquets de feuilles comme les *Tortrix*. Mais cette vie exceptionnelle doit leur communiquer des caractéristiques.

tères propres, et j'engage les naturalistes du Midi à nous les faire connaître en détail.

Les insectes parfaits ressemblent à des Géomètres. Leur corps est plus grêle que chez aucune autre Anthophilide, et leurs ailes proportionnellement plus larges. On n'en connaît que deux espèces que les naturalistes allemands confondent en une seule.

*

1055. GLAPHYRA GLAREA Tr.

Tr. III p. 282 et sup. p. 148 — Frey. Beitr. p. 135 f. 2 — Herr.-Sch. 259.

Je n'ai pu avoir qu'un seul exemplaire de cette rare espèce, et voici les caractères qui le distinguent de notre *Cretula*, dont elle me paraît bien séparée :

Les ailes supérieures sont plus courtes, moins aiguës à l'apex, plus arrondies au bord terminal; leur bord interne est surtout fortement convexe; la couleur générale des ailes, est le jaune-soufre très-clair, et les dessins y sont d'un vert-olive très-pâle; ceux de la base sont plus distincts, aussi les lignes paraissent-elles nombreuses. La bande subterminale est moins continue et divisée en trois taches plus arrondies, dont la supérieure et l'inférieure, plus petites, sont nettement séparées de l'intermédiaire. Les ailes inférieures sont à peu près du même ton que les supérieures, et non pas noirâtres; il en est de même du dessous des supérieures. Enfin les palpes sont d'un jaune soufré.

Dalmatie. Coll. Gn.

Toutes les *Glarea* qui existent dans les collections de Paris se rapportent à l'espèce suivante, que les auteurs ont aussi généralement figurée sous ce nom. Quant à la figure de Hubner, je n'ose la citer, car elle ne reproduit aucune des deux espèces.

*

1056. GLAPHYRA CRETULA Frey.

Frey. III pl. 360 f. 3,4 = *Glarea* Gn. Ind. 250 — Bdv. 1389 — Dup. sup. III p. 561 pl. 47 — Herr.-Sch. 278.

Larv. ignot.

22^{mm}. Ailes supér. un peu aiguës à l'apex, droites au bord interne, d'un jaune-verdâtre très-clair, fortement saupoudré de gris-olivâtre, avec une série de petites bandes parallèles de cette dernière couleur, qui laissent entre elles des lignes de la couleur du fond. Trace des deux taches ordinaires formant aussi deux points vagues foncés, rapprochés. Une série de points arrondis terminaux. Côte blanchâtre saupoudrée de gris-cendré. Ailes infér. blanches à la base, puis d'un gris-noirâtre, avec trois lignes blanches et une série de points terminaux découpés sur du blanc. Frange

longue, blanche. Dessous des ailes supérieures noirâtres, des inférieures d'un blanc-jaunâtre, avec des raies vagues.

Les deux sexes semblables.

Très-commune dans le midi de la France, en juillet. Coll. Div.

La chenille est bien connue à Montpellier, et on l'éleve en grande quantité, mais je n'ai pu en obtenir ni le dessin ni la description. Je sais seulement qu'elle vit sur les *Phlomis*, dont elle lie les feuilles à la manière des *Tortrix*.

A. *Phlomidis*.

Bdv. in mus. = *Glaea* Herr.-Sch. 279.

Les ailes supér. sont d'un gris-olivâtre, sans mélange de jaune, avec les bandes d'un gris plus foncé : aussi l'aspect général de l'insecte est-il beaucoup plus gris et plus obscur. Les ailes inférieures sont aussi plus foncées, et leur frange est partagée, au moins dans les ♀, par une petite ligne noirâtre, ondulée.

Cette variété paraît, au premier abord, devoir former une espèce à part, mais M. Guinard, de Montpellier, m'a assuré qu'il l'élevait de la même chenille que la *Cretula*. C'est une expérience que les naturalistes du midi feront bien de répéter avec soin.

GEN. MICROPHYSA Bdv.

Bdv. Gén. p. 170 — Gn. — Dup. = *Ophiusa* Treits.

Chenilles — Antennes moyennes, longuement pubescentes dans les ♂, sétacées dans les ♀. Palpes dirigés en avant, dépassant le front, connivents au sommet, squammeux, le 2^e article un peu renflé, le 3^e très-court. Trompe courte. Corps grêle : le thorax globuleux, squammeux, l'abdomen conique et un peu aplati dans les ♂, renflé et brusquement terminé en pointe dans la ♀, qui est toujours plus petite que le ♂. Pattes longues, surtout dans ce dernier sexe. Ailes entières, larges, squammeuses, à frange longue et épaisse : les supérieures un peu concavés à la côte, à lignes distinctes ; les inférieures aussi chargées de dessins que les supérieures. Point d'aréole. Au repos elles sont presque étendues et leur toit est très-peu incliné.

Je me demande en vertu de quels caractères MM. Boisduval et Duponchel ont placé ce genre dans leur tribu des Ophiusides, tandis qu'il partage à un si haut point ceux de la famille des Anthophilides, et particulièrement la construction des nervures et l'aspect général des genres *Anthophila* et *Glaphyra*.

On ne connaît encore aucune chenille de *Microphysa*, et il faut le regretter, car elles doivent avoir des mœurs toutes particulières, si on en juge par la forme de l'abdomen^e des ♀ et par la facilité qu'il a à tourner au gras. Les papillons ont un aspect *sui generis*, qu'il serait fort difficile de

décrire, mais qu'il est impossible de confondre avec celui des autres Anthophilides.

Les Microphyses volent en plein jour parmi les herbes sèches. Elles habitent les contrées chaudes de l'Europe et de l'Afrique. Elles sont fort sujettes à varier, surtout pour la taille et la couleur.

Je les ai divisées en deux groupes. Dans le premier, les deux sexes sont à peu près semblables, et les ailes supérieures sont bien arrondies. Dans le second, les femelles sont extrêmement différentes des mâles, plus petites, plus foncées, à dessins plus tranchés. Chez quelques-unes des espèces elles sont tout-à-fait noires, avec des dessins blancs, et ressemblent à des Pyralides du genre *Ennychia*, parmi lesquelles Treitschke et Freyer ont placé la ♀ de la *Jucunda*.

GROUPE I.

†

1057. MICROPHYSA ARVORUM Gn.

26^{mm}. Ailes supér. arrondies, d'un gris-brun-chocolat clair, avec toute la moitié postérieure d'un brun plus foncé, séparée de la première par la ligne coudée, qui est noire, fine, liserée intérieurement de roussâtre et extrêmement sinueuse, formant d'abord un arc jusqu'au-dessous de la cellule, puis rentrant brusquement, pour former une anfractuosité, puis enfin remontant jusqu'à la cellule, pour redescendre ensuite presque droite au bord interne, en sorte qu'on voit sur la même ligne deux anfractuosités, l'une claire et l'autre foncée. Au-dessus de cette dernière est une tache noire en croissant, bien nette. Toutes les autres lignes nulles ou à peine soupçonables. Ailes infér. d'un gris uni, à frange concolore; leur dessous avec une lunule cellulaire et une ligne rapprochée, plus foncées.

Cap de Bonne-Espérance. Coll. Bdv. Un ♂.

On voit que cette espèce bien caractérisée se distingue de toutes les autres par ses ailes inférieures sans dessins.

††

1058. MICROPHYSA NAMACENSIS Gn.

27^{mm}. Ailes arrondies : les supér. d'un gris-cendré soyeux, foncé, avec les lignes parallèles onduées, savoir : l'extrabasilaire, la coudée et l'ombre médiane noirâtres, les deux dernières très-rapprochées; la dernière interrompue par une petite tache oblongue (la réniforme), d'un jaune clair, cerclée de noir. La subterminale sur un fond un peu plus sombre, large, d'un brun-clair, liserée de noirâtre des deux côtés et

éclairée en dedans par une ligne cendrée. Ailes infér. d'un cendré plus clair, avec une large bordure noirâtre et deux lignes noirâtres superposées. Dessous des quatre d'un cendré clair, avec l'angle externe noirâtre. Palpes noirs, à base blanche.

Pays des Namaquois. Coll. Bdv. Une ♀.

L'abdomen est terminé chez cette espèce par une petite tarière extrêmement fine.

1059. *MICROPHYSA REGULARIS* Hb.

Hb. 588 — Tr. III p. 315 — Gn. Ind. p. 250 — Bdv. 1370 — Eversm. p. 344 — Dup. sup. III p. 521 pl. 44.

Larv. ignot.

26^{mm}. Ailes arrondies, d'un cendré-violâtre ou brunâtre, avec tout le troisième tiers d'un brun luisant, séparé par une ligne d'un jaune d'ocre, fine, légèrement arquée, et liserée extérieurement de noir aux premières ailes, large, droite et expirant vers la 2^e supérieure aux secondes. En dedans de cette ligne se voit une bande noire assez vague, droite aux ailes inférieures, se contournant et s'éteignant aux ailes supérieures, pour éviter la tache réniforme, qui consiste en un petit trait noir étroit. Dessous des quatre d'un cendré-jaunâtre, avec le bord plus obscur et fondu.

Russie Méridionale, bords de l'Oural, de l'Ïc et du Sacmara. Très-rare. Coll. Bdv.

GROUPE II.

1060. *MICROPHYSA INAMÆNA* Engr.

Engr. (la Chassée) 537 a-c — Hb. 301, 302 — Tr. III p. 285 et sup. p. 157 — Frey. IV pl. 365 f. 1, 2 — Gn. Ind. p. 250 — Bdv. 1367 — Eversm. p. 343 — Dup. sup. III p. 504 pl. 43.

Larv. ignot.

Autriche, Hongrie, en juillet, parmi les herbes sèches. Coll. Div. Pas très-commune dans les collections.

1061. *MICROPHYSA INGRATA* Bdv.

Bdv. in mus. — *Inamæna* var. Frey. pl. 365 f. 3 — Herr.-Sch. 278, 279.

Larv. ignot.

MM. Freyer et Herrich-Schæffer ne la considèrent que comme variété de l'*Inamæna*, N'en ayant vu qu'un seul exemplaire, je ne puis repousser

cette opinion d'une manière absolue. Je me borne à signaler les différences qui l'en séparent.

Elle est plus grande (36^{mm}). Les ailes supér. sont un peu moins arrondies, plus profondément festonnées. Le fond de la couleur est la couleur de chair claire. La ligne médiane noire est notablement plus éloignée de la base, plus épaisse et plus noire ; la subterminale est aussi plus noire et plus interrompue, et la petite ligne qui la précède (coudée), tout en restant aussi écartée par en haut, la touche presque par en bas. La bande médiane de l'aile inférieure est plus marquée, plus creusée, et l'espace clair subterminal est tout-à-fait blanc. En dessous, les deux bandes des quatre ailes sont bien plus distinctes, noires sur un fond blanc, et la première des secondes ailes est, comme en dessus, très-contournée.

Espagne méridionale. Coll. Bdv. Un ♂.

*

1062. MICROPHYSA SUAVA Hb.

Hb. 578 — Tr. sup. p. 157 — Gn. Ind. p. 250 — Bdv. 1368 — Frey, IV pl. 365 f. 4,5.

Larv. ignot.

Hongrie, Espagne, Alpes de Digne, en juillet. Coll. Div. Moins rare que la précédente.

Elle varie beaucoup, tant pour la taille que pour la couleur. J'en ai des individus depuis 22 jusqu'à 32 mill., et depuis le gris-cendré jusqu'au brun-rougeâtre très-foncé.

*

1063. MICROPHYSA JUCUNDA Hb.

Hb. 486, 492 — Tr. III p. 314 et sup. p. 159 — Dup. IV p. 280 pl. 117 et sup. III p. 510 pl. 43 — Gn. Ind. p. 250 — Bdv. 1369 = *Enychia Sepulchralis* Tr. VII p. 199 — Frey. Beitr. pl. 84 f. 4 (la ♀).

Larv. ignot.

Dalmatie, Hongrie, France méridionale, en mai et juillet. Coll. Div. Assez commune.

Elle ne varie pas moins que la *Suava* pour la taille et pour les couleurs. La femelle est toujours beaucoup plus noire, avec les bandes blanches bien nettes, mais on rencontre de temps en temps des mâles presque aussi foncés.

En général, les trois espèces de ce groupe sont fort sujettes à varier, et on pourrait confondre entre elles certaines variétés. Pour pouvoir les distinguer sûrement, on se reportera à la ligne médiane, qui est arquée et onnée chez *Inamœna*, brisée en angle obtus au milieu chez *Suava*, et droite chez *Jucunda*.

GEN. MEGALODES Gn.

Chenilles — Antennes assez courtes, épaisses, à dents obtuses et pubescentes chez les ♂, moniliformes et brièvement pubescentes chez les ♀. Palpes droits, ne dépassant pas le front, grêles, peu velus, à dernier article presque aussi long que le 2^e, en cône tronqué. Front fortement saillant en une languette cornée, tridentée, nue, puis muni d'une seconde saillie à la base de la trompe, qui est assez courte. Thorax court, velu cotonneux, formant une multitude de crêtes hérissées. Abdomen long, glabre, lisse, conique. Pattes courtes et peu velues. Ailes larges, épaisses, pulvérulentes, à frange longue et dense; les supérieures triangulaires, aiguës à l'apex, à lignes distinctes.

Composé jusqu'ici d'une seule espèce propre à l'Asie-Mineure et gigantesque pour cette famille, ce genre est encore un peu incertain quant à la place qu'il doit occuper. Je l'ai placé provisoirement à côté du genre *Metoptria*, avec lequel il a de l'affinité, non-seulement pour la conformation du front, mais encore pour plusieurs autres caractères. La publication de la chenille qui est connue, puisque les individus qui sont dans nos collections ont été obtenus d'éclosion, dira si j'ai eu tort ou raison.

1064. MEGALODES EXIMIA Herr.-Sch.

Herr.-Sch. 399.

36^{mm}. Ailes supérieures entières, d'un vert d'herbe dans le ♂, un peu olivâtre dans la ♀, avec les nervures, la côte, le liseré terminal, le tour des taches ordinaires et trois lignes, d'un blanc-ochracé : ces dernières fines, continues, touchant les deux bords : les deux premières rapprochées et réduisant beaucoup l'espace médian, qui est un peu plus foncé, flexueuses, mais non dentées; la seconde formant en haut un coude très-arrondi; la troisième aussi entière, parallèle au bord terminal, dont elle est très-rapprochée. Les deux taches assez visibles. Frange entrecoupée. Ailes infér. unies, d'un ochracé saupoudré dans le ♂, d'un gris-plombé dans la ♀, avec la frange claire.

Environs d'Amasieh. Rapportée par M. Kiudermann et envoyée par lui comme européenne. Coll. Gn. et Pierret.

GEN. METOPTRIA Gn.

Gn. Ess. p. 223 — Dup. Cat. = *Euclidia* Och. Tr. Bdv.

Chenilles — Antennes simples, veloutées dans les ♂, sétacées dans les ♀. Palpes écartés, droits, courts, n'atteignant pas le front, velus-hérissés, à dernier article peu distinct. Trompe moyenne. Front très-avancé,

formant une saillie aplatie, fortement trifide, et dont les pointes dépassent le toupet frontal. Thorax globuleux, court, peu couvert de poils, hérissé, à collier et ptérygodes peu développés. Abdomen court, lisse, velu, terminé dans les ♀ par un oviducte saillant. Ailes entières, épaisses, farineuses : les supérieures aiguës au sommet, à rameaux costaux également écartés, à aréole distincte; inférieures bicolores, arrondies, à nervule indépendante plus faible que les autres, mais visible et insérée au milieu de la disco-cellulaire. Ailes disposées au repos en toit très-incliné.

Trompé par une ressemblance de couleurs et d'habitudes, nous avons tous placé jusqu'ici l'unique espèce de ce genre parmi les *Euclidia*. Mais la vérité est que ces ressemblances ne sont qu'apparentes et ne doivent point tirer à conséquence. La *Monogramma* forme un type à part, qui me paraît faire une bonne transition des Anthophilides aux Phalénoïdes. Elle se rapproche de ces dernières, non pas seulement pour les couleurs, ce qui n'aurait rien de plus concluant que pour sa première place, mais par une demi-oblitération des palpes, des ptérygodes, du collier, qui sont garnis de poils hérissés, par les écailles rudes de ses ailes, etc. Ses premiers états, qui sont malheureusement inconnus, achèveront de décider la question.

La *Metoptria Monogramma* vole en plein jour et avec une certaine vivacité, mais ce vol n'est jamais de longue durée et elle se repose fréquemment parmi les herbes, d'où on la fait partir de nouveau en marchant.

*

1065. METOPTRIA MONOGRAMMA Hb.

Hb. 353 — Tr. III p. 389 — God. II p. 92 pl. 51 — Gn. Ind. p. 249 — Bdv. 1378.

Larv. ignot.

31^{mm}. Ailes supér. entières, aiguës à l'apex, coupées un peu carrément au bord terminal, d'un jaune-olivâtre sale, avec les deux lignes médianes plus foncées, peu distinctes, l'ombre médiane plus prononcée, large, interrompue au milieu par un trait clair qui va rejoindre la réniforme, qui est claire, blanchâtre et étranglée, et la ligne subterminale bien distincte, continue, claire, à peine tremblée. Ailes infér. d'un jaune fauve, avec une bordure noirâtre assez large, mais pulvérulente et comme déchirée sur ses bords, surtout au milieu. Dessous des quatre ailes d'un jaune-fauve saupoudré de noir.

Femelle plus rembrunie, avec les lignes foncées plus perdues dans la couleur du fond.

Commune dans toute la France méridionale, en mai. Coll. Div.

FAM. V.

PHALÆNOIDÆ GN.

Ess. p. 217 — Dup. Cat. = *Noctuo-Phalœnidæ* Bdv.

Chenilles rases, lisses, allongées, à 16 pattes, mais dont les deux premières paires plus courtes et impropres à la marche ; vivant sur les arbres. — Chrysalides renfermées dans des coques légères, entre les mousses ou les écorces. — Antennes à articles formant d'épaisses dents veloutées, ou des lames spatulées, pubescentes dans les ♂, minces, mais sensiblement dentées et ne se rétrécissant pas à l'extrémité dans les ♀. Palpes indistincts et remplacés par un bouquet de poils. Trompe courte. Corps grêle, entièrement velu-hérissé : le thorax court, à collier et ptérygodes avortés ; l'abdomen linéaire dans les ♂, épais et obtus dans les ♀. Pattes grêles, mais velues, à ergots très-courts et comme avortés. Ailes supérieures épaisses, squammeuses, à aréole triangulaire, les 2^e et 3^e supérieures, ainsi que le 3^e rameau costal, qui est très-court, ayant la même origine ; inférieures de couleurs vives, à nervure costale renflée, donnant naissance à la sous-costale, avec laquelle elle chemine quelque temps, et qui ne se bifurque que près de l'angle externe ; la disco-cellulaire fermant bien la cellule ; l'indépendante faible et suivant le pli cellulaire.

Tout est anormal dans cette famille, qui ne se compose que d'un seul genre. Ce ne sont pas toutefois les chenilles qui sont les plus singulières, et elles rentrent assez bien dans la tribu. Elles vivent sur les grands arbres, d'où elles se laissent tomber en se suspendant par un fil, comme beaucoup de Géomètres. Elles se trouvent à l'automne, surtout dans les bois d'une certaine étendue, et leurs papillons volent dès les premiers jours du printemps, ou pour mieux dire à la fin de l'hiver, autour des bouleaux dépourvus de feuilles. Leur vol est vif, saccadé et rapide, mais le soleil est indispensable pour les faire sortir de leur engourdissement ; à peine ses rayons se voilent-ils, même pour un instant, les *Brephos* suspendent immédiatement leur vol pour le reprendre aussitôt qu'il recommence à briller. Il y a dans ces mœurs, comme on le voit, beaucoup de ressemblance avec les Phalénides, qui volent comme elles au premier printemps, et confirmation des habitudes et des formes de la chenille.

Mais si l'on étudiait seulement les organes de l'insecte, on se trouverait entièrement dérouter. Ces palpes à peine dignes de ce nom, où tous les articles sont réduits à un moignon et que décèlent seuls les poils qui y sont implantés, les ptérygodes, le collier, qui sont à peu près dans le même cas, les éperons des pattes qui sont avortés et qu'on voit à peine, tout semble annoncer une créature à peine ébauchée ; et pourtant les antennes, les ailes sont parfaitement développées, quoique portant aussi, comme on

pourra le voir en lisant les caractères, des traces d'une nature anormale. On remarquera également les valves anales des ♂ et la disposition des poils terminaux qui ont, comme le reste, leur part d'originalité.

Les Phalénoïdes habitent exclusivement l'Europe et sont toutes bien connues.

GEN. BREPHOS Och.

Och. Syst. Gloss. — Bdv. Dup. Gn. Steph.

Voir, pour les caractères et les généralités, ceux de la famille.

Type.

1066. BREPHOS PARTHENIAS Lin.

*

S. N. 98 — De Geer I p. 119 pl. 21 — Kléem. I pl. 40 — Wien.-Verz. X-9 — Bork. 18 — Esp. pl. 85 f. 5-8 — Knoch, II pl. 3 f. 8 — Hb. 341, 342 — Tr. III p. 379 — God. II p. 89 pl. 51 f. 2 — Gn. Ind. p. 249 — Bdv. 1379 = *Notha* Haw. Hemig. 8 — Steph. III p. 137 = *Vidua* Fab. Bomb. 190 = l'Intruse Engr. 577 *e f h*.

Larv. Engr. — BRG.

35^{mm}. Ailes supér. étroites, d'un gris-fauve mêlé d'écaillés cendrées aux bords interne et terminal, avec la ligne coudée très-contournée, suivie, à la côte, d'une éclaircie blanche interrompue par la subterminale, qui est presque parallèle à la coudée, mais moins marquée. Tache réniforme arrondie, noirâtre, saupoudrée d'écaillés grises. Frange un peu entrecoupée. Ailes infér. d'un jaune-fauve, avec une bordure étroite, une tache cellulaire placée au milieu d'une bandelette peu distincte, et tout l'espace compris depuis la base jusqu'à cette bande, entre les nervures médiane et sous-médiane, noirs.

Femelle plus grande (40^{mm}), plus saupoudrée de blanc, à ombre médiane et lignes plus distinctes, à frange plus entrecoupée; les inférieures lavées çà et là de jaune plus clair.

Commune dans toute l'Europe, en mars, dans les bois de bouleaux. Coll. Div.

Chenille d'un vert-jaunâtre vif, avec la vasculaire et les sous-dorsales fines, géminées, continues, blanches ou jaunâtres, et les trapézoïdaux de même couleur. Stigmatale plus large, surmontée des stigmates qui sont noirs. Tête et pattes concolores. Vit, en juin et juillet, sur le bouleau et quelquefois sur le chêne et le hêtre.

* 1067. BREPHOS NOTHA Hb.

Hb. 343, 344 — Tr. III p. 383 et sup. p. 467 — Gn. Ind. p. 249 — Bdv. 1379 = *Parthenias* Esp. pl. 85 f. 4 — God. pl. 51 f. 1 — Donovan. VII pl. 246 f. 1, 2 — Haw. Bomb. 98 — Steph. III p. 136 — Curt. 121 = l'Intruse Engr. 577 *c d g h*.

Larv. Tr. — Hb. — BRG.

Commune dans tout le nord de l'Europe, en mars et avril. Coll. Div.

On sait que cette espèce se distingue facilement de la précédente, outre sa taille et d'autres caractères, par les antennes du ♂, qui sont garnies de lames spatulées, pubescentes, tandis qu'elles sont à articles simplement épaissis et veloutés dans la *Parthenias*.

* 1068. BREPHOS PUELLA Lang.

Lang. Verz. 1101 — Esp. pl. 106 f. 2, 3 — Bork. 49 — Engr. (la Pucelle) 376 *a-d* — Tr. III p. 385 — Steph. III p. 137 — Gn. Ind. p. 249 — Bdv. 1381 = *Spuria* Hb. 345 = *Caelebs* Hb. Beitr. pl. 3 Q = *Parthenias* God. pl. 51 f. 3.

Larv. Hb. — Tr.

Allemagne, Hongrie, Autriche, en février et mars. Coll. Div.



2^e PHALANGE.

QUADRIFIDÆ.

Chenilles roses, à pattes membraneuses rarement complètes et arquant presque toujours leurs premiers anneaux pendant la marche; vivant sur des arbres ou des plantes basses, jamais souterraines ni endophytes. — Chrysalides contenues le plus souvent dans des coques filées hors de terre, fréquemment recouvertes d'une efflorescence bleuâtre ou violâtre. — Papillons à palpes toujours bien développés, ascendants, longs, jamais incombants, à dernier article ordinairement long et filiforme, parfois spatulé, à ailes ordinairement larges; les inférieures bien développées, souvent concolores et même à dessins communs, ayant presque toujours la nervure médiane ramifiée en quatre nervures bien distinctes, de force égale et rapprochées à leur insertion. Au repos, les ailes disposées en toit très-écrasé, souvent même étendues et en partie découvertes.

Nous abordons ici une classe de Noctuelles notablement différente de celle que nous venons de passer en revue; mais, avant d'exposer en quoi consistent ces différences, j'avertis, comme je l'ai fait pour les Trifides, qu'il ne faut pas prendre l'expression de *Quadrifides* dans un sens absolu. On trouvera en effet dans cette classe, des genres et même des familles entières chez lesquelles la nervule indépendante n'est pas plus prononcée que dans la première, quoiqu'elles constituent, sans doute, l'exception.

Les Quadrifides sont généralement des espèces de grande taille, et la presque totalité est étrangère à l'Europe. Les deux Amériques, les côtes et les îles de l'Afrique, les continents et archipels Indiens, en produisent une immense quantité. Ce sont là, à proprement parler, les Noctuelles de ces chaudes contrées, qui ne renferment qu'un nombre assez borné de celles de la première phalange. Par contre, notre pays, dans lequel ces dernières abondent, ne donne naissance qu'à quelques rares Quadrifides, et encore les contrées qui les nourrissent, sont celles qui sont les plus voisines des autres parties du monde, en sorte qu'on peut dire qu'elles ne sont pas dans leur véritable patrie et qu'elles ne s'y sont multipliées que par extension. Il faut toutefois en excepter certaines espèces d'*Amphipyridés*, de *Toxocampides*, de *Catocalides*, d'*Euclidides*, qui paraissent être bien réellement d'origine européenne.

Nous avons vu jusqu'ici les différents organes des Noctuéliques varier médiocrement, à tel point qu'il nous a fallu nous contenter souvent des modifications les plus légères pour établir nos divisions: ici nous trouvons un peu plus de ressources, et les familles surtout deviennent plus tran-

chées ; mais ce que nous allons rencontrer pour ainsi dire à chaque pas, ce sont ces anomalies aussi brusques que profondes, qui vont affecter les organes de certains genres et même parfois de certaines espèces. Tantôt ce seront les antennes qui formeront des nodosités capricieuses, ou dont la tige se garnira de bouquets de poils ; tantôt les pattes se revêtiront d'une masse de duvet sous lequel disparaîtront jusqu'aux tarses, ou présenteront des pinceaux géniculaires qui égaleront la jambe en longueur ; tantôt l'anus se couvrira d'une bourre soyeuse comme dans certains Bombyx : mais ce sont surtout les ailes qui nous offriront les plus curieuses aberrations. Des replis remplis de poils allongés ou de duvet cotonneux, des dépressions garnies de cils frisés, des taches velues ou vitrées, des nervures garnies de poils dans toute leur longueur, ou brusquement déviées de leur cours ordinaire, des espaces entiers couverts de poils tondus comme du velours etc., etc., toutes ces anomalies nous avertissent que nous arrivons aux Pyralides, la division des Lépidoptères où il s'en rencontre le plus.

Il ne serait certainement pas indigne d'un bon observateur, de rechercher le but que la nature s'est proposé, en enfreignant si subitement et si profondément les lois qu'elle-même s'était tracées, et si ces modifications organiques n'ont pas pour objet de concourir indirectement à la conservation ou à la reproduction des espèces. J'avoue que la plupart de ces questions sont restées des énigmes pour moi. Peut-être que les entomologistes qui peuvent observer les animaux vivants, et les suivre en détail dans leurs mœurs et leurs habitudes, se rendraient plus facilement compte de ces déviations et de ces appendices bizarres qu'il nous répugnera toujours de regarder comme de simples caprices de la création : mais laissons là ces anomalies qui feront longtemps, je le crains, le désespoir de ceux qui espèrent tout expliquer, et disons comment nos lecteurs distingueront la phalange des Quadrifides, de celle que nous venons de terminer. Attaquons d'abord la différence la plus palpable, celle qui m'a décidé à choisir le nom de cette phalange.

La simple inspection de l'aile inférieure suffira, dans l'immense majorité des cas, pour reconnaître une Quadrifide. Comme je l'ai dit en commençant ce volume, la nervule *indépendante* n'est plus là à l'état rudimentaire, elle existe tout aussi fortement charpentée que les autres et se dirige presque toujours vers le point d'intersection des 2^e et 3^e nervules. Mais il ne faut pas croire pour cela qu'elle soit, comme elles, une simple ramification de la médiane. Elle naît, comme toujours, de la disco-cellulaire, mais au lieu de s'embrancher sur son milieu, elle part de son extrémité la plus rapprochée de la médiane, à peu près comme à l'aile supérieure. Toutefois ce point d'attache varie, tant pour la distance que pour la hauteur, et j'ai tâché d'en tirer parti comme caractère générique.

Les antennes ne nous offrent pas de différences sensibles d'avec celles des Trifides. Celles qui sont bien distinctement ciliées à l'œil nu, sont, comme chez ces dernières, en minorité. Les autres sont filiformes à la vue simple ; mais on verra qu'en réalité, elles sont garnies de cils isolés ou

groupés différemment, suivant les familles et les genres. Toutefois, les cas où elles sont complètement glabres sont bien plus multipliés que dans les Trifides.

Les palpes de la presque totalité des Quadrifides se reconnaissent, au premier abord, à leur 3^e article infiniment plus long que chez la phalange précédente. Cet article est toujours dressé et filiforme. Son extrémité est rarement aiguësée en pointe, et elle est même parfois un peu renflée en massue ou en spatule. Il paraît nu à la vue simple, quoiqu'en réalité il soit recouvert d'écaillés ou de poils courts; il contraste par son exigüité avec le précédent, dont la tranche est toujours garnie de rangs de poils ou d'écaillés denses, allongés, lisses et régulièrement disposés, jamais laineux ni hérissés, comme dans beaucoup de Noctuelles Trifides.

La trompe ne présente rien de particulier. Le toupet frontal est parfois saillant, surtout dans les dernières familles qui avoisinent les Pyralides, il s'avance alors en pointe aiguë jusqu'à l'extrémité du front.

Les yeux sont comme dans les Trifides. Nous remarquerons seulement ici plusieurs genres, dont les mâles ont ces organes infiniment plus gros et plus développés que les femelles, au point qu'il est facile de reconnaître du premier coup-d'œil leur tête, même privée de ses antennes.

Les stemmates sont ordinairement mieux développés, surtout dans les grandes espèces, où ils s'aperçoivent parfois sans qu'on soit obligé de dénuder le front.

Le corps est en général plus grêle, relativement aux ailes, que dans la première phalange. Le thorax est rarement bien convexe, squammeux ou velu, mais jamais laineux ni cotonneux. L'abdomen affecte généralement la forme conique chez les mâles, il est très-rarement déprimé ou caréné. Les crêtes y forment l'exception.

Les pattes sont presque toujours longues, à éperons bien prononcés; leur vestiture varie à l'infini. Les antérieures sont en général les plus velues, leurs jambes sont souvent garnies de poils si serrés, qu'elles acquièrent une forme presque ovoïde. Les intermédiaires ont fréquemment, à la jonction de la cuisse et de la jambe, des fascicules de poils peu épais, mais allongés et soyeux, qui ne s'épanouissent qu'à la volonté de l'insecte et qui sont le reste du temps complètement dissimulés, qu'ils soient couchés dans une rainure pratiquée exprès pour les recevoir, ou qu'ils soient simplement appliqués le long de la jambe. Enfin, les pattes postérieures ne sont pas les moins variables. Ce sont elles qui portent les poils les plus longs, sinon les plus denses. Ces poils s'étendent parfois jusque sur les tarsi, mais seulement sur leurs côtés, en sorte qu'ils leur donnent une forme large et aplatie comme celle d'un aviron. C'est pourquoi on les nomme *pattes en rame*.

Les ailes des Quadrifides n'offrent pas moins de caractères spéciaux. J'ai dit qu'elles étaient généralement plus larges, relativement au corps, que celles des Trifides. Les inférieures surtout, indépendamment de la différence de nervulation que j'ai signalée, sont proportionnellement beaucoup plus développées. Elles jouent d'ailleurs un rôle plus important, soit pour

les dessins, soit pour le port. Tantôt elles ressemblent absolument aux supérieures (Homoptérides, Erebidés, Ommatophorides, etc.), et alors l'insecte, en se reposant, les tient étendues, sans les recouvrir par les supérieures, comme dans nos Géomètres : tantôt elles sont de couleurs plus vives encore et avec des bandes tranchées (Catocalides, Ophiderides, Catephides, etc.), et alors, quoique recouvertes en entier, elles ne sont pas plissées le long du corps, de manière à donner à l'animal une forme allongée, mais appliquées contre le plan de position et forment, comme les supérieures, un toit à peine déclive. Rarement sont-elles insignifiantes, comme dans la phalange précédente, et encore elles s'en distinguent alors non-seulement par leur largeur relative et leur nervulation, mais encore par une conformité de couleurs et par quelques dessins inachevés qui les reliait à ceux des supérieures.

Les chenilles des Quadrifides ne sont malheureusement pas aussi connues que celles des Trifides. Cependant on en a élevé un assez grand nombre. Elles varient extrêmement pour la forme et les proportions, mais en général, elles sont aussi faciles à reconnaître que les insectes parfaits, pour un entomologiste un peu exercé. Quelques-unes se rapprochent pourtant de celles des Trifides, surtout dans les Amphipyrides et Erebidés. La plupart des autres sont beaucoup plus allongées, moins exactement cylindriques, à tête plus aplatie, avec les pattes anales très-longues, les pattes écailleuses ou vraies pattes ne s'écartant pas des types ordinaires. Quant aux fausses ou membraneuses, elles varient depuis deux jusqu'à huit, et encore, dans ce dernier cas, la première ou les deux premières paraissent-elles fréquemment plus courtes, et tout-à-fait ou en partie impropres à la progression, en sorte que les chenilles courbent en marchant les anneaux qui en sont pourvus. Ce sont celles auxquelles on a donné le nom de *demi-arpenieuses*. Leur nourriture est aussi variée que leurs formes, et on les rencontre tantôt sur les plantes basses, tantôt sur les arbres ou arbrisseaux. Au repos, elles se tiennent généralement allongées et étroitement collées sur les tiges ou les troncs des plantes ou des arbres. Au moindre contact elles quittent cette attitude rigide pour se rouler en hélice, ou bien elles se bornent à exécuter de brusques sautilllements, après quoi elles reviennent à leur état d'immobilité, jusqu'à ce qu'elles soient inquiétées de nouveau. On en rencontre dans quelques tribus qui sont munies latéralement de franges ou poils furfuracés, et qui sont au reste des Quadrifides ce que les Lasiocampes sont aux Bombyx. Je ne connais dans cette phalange aucune chenille vivant dans l'intérieur des tiges, aucune non plus qui ronge les racines et qui se retire habituellement dans la terre. Elles n'ont pas même recours à cette ressource pour se métamorphoser, et elles construisent ordinairement des coques à découvert, soit contre les branches, ou entre les feuilles, soit dans les broussailles à la surface du sol : mais elles ne sont point mêlées de grains de terre, ni encore moins maçonnées dans l'intérieur, au moyen d'une substance agglutinative. Cependant je ne voudrais pas affirmer que par la suite, il ne se rencontrera pas quelques ex-

ceptions à cette règle. Les chrysalides sont quelquefois lisses et luisantes, comme celles des Trifides, mais bien plus souvent ternes, ou rugueuses, ou recouvertes d'une poussière pruveuse d'un blanc bleuâtre ou violacé.

La disposition des Quadrifides en une série continue, est plus difficile encore que celle des Trifides, et je ne me flatte pas le moins du monde de l'avoir trouvée. Je me suis borné à les grouper par familles, le plus naturellement qu'il m'a été possible, et j'ai fait suivre ces familles, en évitant de mon mieux les transitions trop brusques ou les disparates trop choquantes. Mais il est facile de remarquer des affinités assez prononcées de certaines d'entre elles, avec celles de la première phalange, et, pour ne citer que quelques exemples, des Ophiderides avec les Calpides, des Bolinides avec les Acontides, des Eurhipides avec certaines Hadénides, des Polydesmides avec quelques Noctuides, etc. Enfin, plusieurs familles ont des caractères tout-à-fait tranchés et paraissent destinées à devenir, par la suite, les centres de divisions particulières, comme les Catocalides, les Erébides, les Ophidérides, les Homoptérides, les Plusides, etc., etc.

Cette grande phalange se divise en huit tribus, ainsi qu'il suit : (1)

§ Nervule indépendante variable. Ailes déclives.

Papillons à ailes soyeuses, concolores ou ocellées. Indépendante toujours égale aux suivantes. *Sericeæ*.

Papillons de taille petite, à ailes anguleuses, dentées ou métalliques; les inférieures discolorées, à indépendante ordinairement plus faible que les suivantes *Variatæ*.

Papillons à abdomen déprimé, à ailes nébuleuses; les inférieures discolorées, à indépendante toujours plus faible et écartée *Intrusæ*.

§§ Nervule indépendante aussi forte que les autres et insérée près d'elles; ailes en toit plat ou étendues.

Papillons de taille moyenne, à ailes concolores et à dessins communs, ou très-marqués en dessous . . . *Extensæ*.

Papillons grands ou moyens, à ailes inférieures discolorées et bicolorées *Limbatæ*.

Papillons de grande taille, à dernier article des palpes

(1) Est-il nécessaire de répéter ici encore, qu'on ne saurait apprécier les caractères des tribus sur ce tableau, qui n'est destiné qu'à présenter une division sommaire de la phalange.

- long et linéaire, à ailes larges, concolores et à dessins communs *Patulæ.*
- Papillons à dernier article des palpes médiocrement long et non spatulé, à abdomen lisse *Serpentineæ.*
- Papillons pyraliformes, à palpes très-longs, à pattes longues, à ailes minces, concolores, bien marquées en dessous. *Pseudo-Deltoidæ.*

TRIBU I.

SERICEÆ.

Chenilles — Papillons de taille petite ou moyenne, à antennes à peine pubescentes, à palpes courts, arqués, plaqués contre le front, à articles peu distincts, n'ayant point le toupet frontal saillant; à ailes soyeuses luisantes, entières, concolores, les supérieures à lignes distinctes, les inférieures ornées de taches ocellées, ou marquées de taches, lignes ou groupes d'écaillés métalliques plus ou moins brillants, à nervule indépendante aussi forte que les suivantes, mais insérée un peu au-dessus; les nervures costale et sous-costale ayant la même origine et ramifiées non loin de l'attache de l'aile.

Tribu entièrement formée d'exotiques et composée de deux petites familles bien tranchées.

- A. Corps grêle. Ailes larges, satinées, à dessins tranchés, mais sans yeux, presque toujours anguleuses *Palinidæ*.
- B. Corps assez épais. Ailes arrondies, épaisses, ornées de taches ocellées. *Dyopsidæ*.

FAM. I.

PALINDIDÆ GN.

Chenilles — *Papillons de taille petite ou moyenne, à antennes sétacées à la vue simple et à peine pubescentes à la loupe, à palpes minces, courts, redressés, arqués, plaqués contre le front, à articles ordinairement peu distincts, à trompe moyenne, à corps grêle, à ailes épaisses, soyeuses, concolores, entières: les supérieures à lignes distinctes; les inférieures marquées de traits blancs et de taches, lignes ou groupes d'écaillés métalliques plus ou moins brillants; la nervule indépendante bien marquée, mais insérée au-dessus des deux suivantes, entre la 2^e inférieure et le pli cellulaire. Nervures costale et sous-costale ayant la même origine et ramifiées non loin de l'attache de l'aile.*

Cette famille, composée entièrement d'exotiques, comprend de jolis insectes qui pourraient être pris, soit pour des Phalénides, soit pour des Pyrales, mais tous leurs caractères accusent suffisamment des Noctuelles proprement dites. L'aréole est bien distincte, seulement elle est très-étranglée, et la 3^e supérieure est très-rapprochée du 2^e rameau costal, du moins chez tous les individus qu'il m'a été permis de dénuder.

On ne sait rien des habitudes des Palindides ni de leurs premiers états, les unes et les autres doivent pourtant, suivant toute apparence, présenter de l'intérêt.

GEN. PALINDIA GN.

Chenilles — *Antennes assez longues, très-minces, sétacées à la vue, garnies à la loupe de cils à peine perceptibles. Palpes très-minces, ascendants-verticaux, plaqués contre le front, arqués, très-grêles, à articles semblables, à peine velus, lissés, rapprochés au sommet. Trompe grêle, assez courte. Tête petite. Thorax globuleux, peu robuste, squammeux, lisse. Abdomen lisse, glabre, très-conique et aigu dans les mâles, cylindrico-conique dans les femelles. Pattes assez longues, fortes, glabres, les jambes des intermédiaires un peu renflées, celles des postérieures élargies, un peu velues, à éperons prononcés. Ailes entières, concolores, soyeuses, à dessins tranchés: les supérieures ayant l'aréole oblongue, étroite, étranglée, et les trois nervules insérées à son sommet; les inférieures participant aux dessins et aux couleurs des supérieures, le plus souvent prolongées en angle à l'extrémité de la 2^e nervule inférieure; la 1^{re} bien nette, isolée des deux suivantes et insérée un peu au-dessus.*

Ce joli genre est bien reconnaissable, la forme seule des ailes suffirait presque pour qu'on ne pût s'y tromper. Mais il a en outre une foule de caractères propres. En voyant les insectes qui le composent, on serait tenté de les placer, tantôt dans le voisinage des *Acontia*, tantôt auprès de cer-

taines Pyralides. Leurs ailes sont soyeuses et luisantes, avec des dessins presque toujours très-tranchés et consistant en lignes ordinairement droites et bordées des deux côtés par des filets noirs. L'aréole est d'une forme très-allongée, plutôt rectangulaire que rhomboïdale, et c'est sur son extrémité que viennent s'insérer, de la manière la plus régulière, les 2^e et 3^e supérieures et le 3^e rameau costal.

Les *Palindia* paraissent propres aux deux Amériques. Il en existe toutefois plusieurs dont je ne connais pas la patrie. Elles ne sont pas rares dans les envois qu'on reçoit du Brésil, des Guyanes ou de la Colombie. Les anciens auteurs en ont connu un certain nombre.

1069. *PALINDIA HEMILEUCA* Gr.

32^{mm}. Ailes un peu arrondies; les supérieures arrondies au bord terminal, ayant toute la base d'un blanc-argenté, avec une tache costale et un point bruns, et le reste nettement tranché par l'extrabasilaire, qui est en zigzag, d'un brun-noir un peu violâtre, traversé par plusieurs lignes ondées, nuageuses, plus noires. Ailes infér. d'un blanc-argenté, avec la côte et une partie du bord terminal, bruns. Une ligne sinuée, nette, plus large et mieux marquée au milieu, au-dessous duquel sont des atomes noirs. Dans l'angle de l'aile, deux points terminaux arrondis, séparés par un trait blanc très-fin. Frange blanche en-deçà, brune au-delà. Dessous d'un brun-noir uni, avec une ligne centrale foncée, et le bord terminal clair. Corps blanc, à collier et tête bruns.

Brésil. Coll. Div. Paraît commune dans certaines parties de ce vaste territoire.

1070. *PALINDIA VINCENTIATA* Stoll.

Stoll pl. VIII f. 3.

Je ne l'ai pas vue en nature et je la décris sommairement sur la figure de Stoll.

Un peu plus grande que l'*Hemileuca*. Ailes supér. ayant la base blanche, une bande médiane large, déchiquetée, brune, liserée de noir des deux côtés, et le reste de l'aile d'un violet sombre. Inférieures violâtres, avec la base jaunâtre, fondue, et trois taches noires, dont deux inégales, non loin de la base, et une autre terminale vers le premier tiers de l'aile.

Surinam.

1071. *PALINDIA ALABASTRARIA* Hb.

Hb. Zutr. 311, 312.

34^{mm}. Ailes d'un blanc-argenté, soyeux, à frange d'un brun clair; les

supérieures avec un feston terminal et deux lignes médianes parallèles, tremblées, d'un jaune-brun, plus nettes à la côte, où elles forment deux taches cunéiformes, liserées de noir. Un petit point noir à la base. Ailes inférieures ayant des teintes un peu jaunâtres, avec un liseré terminal non festonné, composé de petites stries, marqué d'un point blanc entre les 2^e et 3^e inférieures et surmonté d'un groupe d'atomes noirs limité par un trait brun, vague; dessous d'un blanc-jaunâtre, sans dessins. Corps blanc, avec la tête et le collier d'un brun-roux.

Brésil. Coll. Gn. N'est pas commune.

1072. PALINDIA DOMINICATA Gn.

34^{mm}. Ailes d'un blanc-argenté soyeux: supérieures avec tout le dernier tiers d'un gris-brun limité par une ligne arquée dont le milieu est roussâtre inférieurement, et traversées obliquement par une bande du même brun, qui découpe ainsi un espace blanc, cunéiforme, aigu. Ailes infér. teintées de jaunâtre, avec une grande tache brune à l'angle externe; le bord terminal teinté de brun au-dessus d'un liseré blanc, interrompu par un gros point noir précédé d'un trait blanc, et surmonté par des atomes noirs placés sur un fond d'un jaune un peu fauve et limités par un trait brun, court, droit et oblique. Dessous d'un jaune d'ocre, avec les principaux dessins du dessus marqués en brun-noir. Corps blanc en dessus, jaune en dessous, avec la tête et le collier bruns.

Brésil. Coll. Guérin. C'est une des plus belles, mais non des plus rares.

1073. PALINDIA PERSIMILIS Gn.

Elle ressemble beaucoup à la *Dominicata*, dont elle diffère, toutefois, par les caractères suivants:

Plus petite (30^{mm}). Bande oblique des supérieures plus étroite et plus nette; partie blanche tant de la base que de la tache cunéiforme plus étendue. Ailes infér. dépourvues de la grande tache de l'angle externe et n'ayant de brun qu'au-dessus du point noir. Atomes noirs plus circonscrits et surmontés d'un tache carrée, roussâtre, liserée de foncé; leur dessous d'un jaune uni; celui des supérieures ayant la bande oblique plus éteinte.

Brésil. Coll. Gn. Un seul ♂.

1074. PALINDIA RECTIMARGO Gn.

Elle ressemble encore beaucoup aux précédentes, voici ce qui l'en distingue:

Les ailes supérieures sont plus aiguës à l'apex, droites au bord terminal, avec la frange blanche au lieu d'être brune; la bande oblique est plus

droite et s'élargit un peu en remontant. Les ailes infér. sont d'un blanc pur, un peu hyalin, avec une bordure vague d'un jaune qui brunit au-dessus des taches de l'angle de l'aile, et les atomes sont surmontés d'un petit trait roux à peine distinct. Les palpes sont mi-partis de blanc et de brun, et le second article est un peu plus large.

Montevideo. Coll. Feisthamel.

1075. *PALINDIA JULIANA* Stoll.

Stoll pl. VIII f. 4.

Je ne la connais que par la figure de Stoll. Elle ressemble encore beaucoup aux précédentes, dont elle se distingue principalement en ce qu'elle offre à la côte une seconde tache cunéiforme blanche, située au-delà de la première, derrière une ligne double, qui est arquée en sens contraire, c'est-à-dire parallèlement au bord terminal.

Surinam.

1076. *PALINDIA JUNCIDA* Gn.

25^{mm}. Ailes d'un jaune-paille; les supérieures avec tout l'espace terminal, sauf la côte, d'un brun clair un peu violâtre, et deux bandelettes obliques, fines, parallèles, très-nettes, touchant les deux bords, d'un brun clair liseré de noir, surtout à la côte. Ailes infér. avec le bord terminal vaguement brun et deux taches terminales séparées par un trait blanc, comme chez les précédentes; la frange blanche en deçà, brune au-delà, divisée par un trait noir, d'un liseré terminal blanc, et un groupe d'atomes noirs sur un espace d'un lilas vif, surmonté d'un sourcil brunâtre. Dessous jaune-paille, avec les dessins bruns mal exprimés.

Colombie. M. N. Coll. Saunders.

1077. *PALINDIA MABIS* Gn.

29^{mm}. Ailes d'un brun de bois clair, un peu glacé de violâtre: les supérieures avec deux lignes médianes transverses, obliques, nettes, parallèles, touchant les deux bords, d'un brun-isabelle liseré de noir des deux côtés; la dernière suivie d'un filet plombé, luisant; inférieures anguleuses, mêlées de gris, de brun et de noirâtre, avec une place de cette dernière couleur à l'angle externe. Un point noir et brun, après l'angle, suivi d'une tache triangulaire, blanche, et surmonté d'un groupe d'atomes noirs, placés sur une tache d'un lilas luisant, surmontée elle-même d'une petite tache semi-lunaire brune. Dessous d'un gris uni, plus clair sur le disque, avec une tache vague près de la côte des supérieures.

Brésil? Coll. Gn. Une seule ♀.

A. = *adducens* Wl.

Peut-être est-ce une espèce distincte. Elle est plus petite (25^{mm}) d'un brun plus gai ; les ailes supérieures ont, avant la 1^{re} bande, une ligne noire transverse, bien distincte ; les inférieures n'ont pas de tache triangulaire blanche, après le point de l'angle, mais la tache lilas porte un petit trait blanc dans sa partie inférieure, et la tache qui la surmonte est ovale et non semi-lunaire. Le dessous des quatre ailes est d'un brun-clair et non gris, avec une sorte d'ombre médiane vague.

M. N. Sans indication de patrie. Une seule ♀.

1078. PALINDIA STRIATA Cr.

Cr. 355 F.

Je ne l'ai pas vue, et je la décris sommairement sur la figure de Cramer.

32^{mm}. Ailes d'un brun-noir : les supérieures avec trois lignes blanches liserées de noir ; les deux dernières réunies en V au bord interne ; les inférieures avec plusieurs lignes semblables, dont la première oblique, partant de l'angle anal.

Surinam.

1079. PALINDIA SUPERIOR Gn.

33^{mm}. Ailes d'un brun-bistre, à reflet ardoisé ; les supérieures avec une ligne noirâtre transverse près de la base, et deux autres lignes également transverses, obliques, touchant les deux bords, d'un brun-isabelle, liserées de foncé, la dernière suivie d'un filet d'un bleu d'acier luisant. Ailes infér. anguleuses, avec un espace d'un brun de bois plus clair vis-à-vis de l'angle, limité, d'une part, par une tache noirâtre, vague, de l'angle externe, d'autre part, par un trait brun, isabelle, oblique et renfermant une tache d'un bleu luisant, sous laquelle sont des atomes noirs et un filet blanc subterminal, interrompu par du brun, et un point à centre noir que précède un trait blanc. Dessous d'un brun-bistre, avec deux ombres transverses vagues.

M. N. Plusieurs individus mal conservés et sans indication de localité.

1080. PALINDIA ILYRIAS Cr.

Cr. 10 E = *Phal. Ilyraria* Fab. 33.

38^{mm}. Ailes d'un beau vert clair, avec la frange d'un brun-roussâtre ou violâtre : les supérieures avec trois lignes obliques, parallèles, d'un jaune-fauve, élargies et liserées de brun à la côte ; la dernière parfois suivie de points bruns ; les inférieures anguleuses, avec la côte et partie de l'angle anal d'un jaune-fauve. Trois petits points blancs et un point

brun, terminaux, et une tache grise soyeuse, un peu en relief sur la 4^e nervule inférieure. Dessous d'un vert-blanc teinté de brun, sans dessins. Corps vert, avec l'anus jaune.

A.

Une grande tache d'un gris-violet, occupant près de la moitié de l'aile supérieure dans la partie comprise entre les trois lignes.

Guyane. Coll. Gn.

Cette charmante *Palindia* paraît varier beaucoup; malheureusement, elle nous arrive rarement, comme toutes les espèces de la Guyane.

1081. *PALINDIA CORINNA* Cr.

Cram. 29 H.

27^{mm}. Ailes arrondies, sans aucun angle, fauves: les supérieures avec trois lignes transverses, d'un bleu d'acier luisant, et une 4^e subterminale d'un gris de plomb, les 2^e et 3^e précédées d'un filet noir; l'espace compris entre la 1^{re} et le filet noir de la 2^e, teinté de gris-violet; les inférieures avec une tache ovale d'un bleu d'acier, entre les 3^e et 4^e nervules infér., et quatre points terminaux noirs, couverts en partie de gris-plombé. Dessous jaune, avec un commencement de bande à la côte, et les supér. avec une large bordure, brunes.

Guyane, Para. M. N.

C'est une des plus riches du genre.

1082. *PALINDIA PERLATA* Gn.

24^{mm}. Ailes arrondies, non anguleuses, d'un gris-brun uni: les supérieures avec une ligne basilaire fine, marquée d'un point bleu à la côte; une bande médiane assez large, très-irrégulière, de petites taches terminales réunies par un filet d'un blanc-d'argent luisant, et une tache costo-apicale d'un fauve vif; les inférieures avec une tache terminale blanche, vis-à-vis de laquelle la frange est jaune et finement liserée de noir; une liture vague, d'un violet luisant, et quelques traits blancs et noirs. Dessous des supér. brun, avec une tache médiane d'un blanc-jaunâtre; celui des infér. de cette dernière couleur, avec une ombre costale. Abdomen brun, avec une tache argentée à la base. Premier article des palpes blanc.

Cayenne. Coll. Gn. Un seul ♂.

Elle n'est pas moins remarquable que la précédente; elle a, au premier abord, l'aspect d'une *Tortrix*.

GEN. HOMODES Gn.

Chenilles — *Antennes moyennes, pubescentes, un peu moniliformes. Palpes courts, ascendants, très-arqués, squammeux, le 3^e article tout-à-fait semblable au 2^e et complètement confondu avec lui. Trompe courte. Thorax subarrondi, velu-squammeux, à ptérygodes larges, un peu relevées. Abdomen dépassant un peu les ailes infér., subconique, muni sur les premiers anneaux de poils imitant des crêtes, terminé par un bouquet de poils dans les mâles. Pattes assez courtes. Ailes entières, concolores et à dessins communs : les supér. en amande, ayant la côte très-arquée au sommet; les infér. un peu prolongées à l'angle anal.*

Ce genre, composé de deux espèces extrêmement voisines et presque identiques, est facile à distinguer des autres de la même famille, par les palpes dont les articles sont complètement indistincts et tous un peu hérissés, l'abdomen qui tend à se créter, la forme des ailes et leurs dessins, qui sont également répartis sur les quatre, etc.

Il habite les Indes Orientales, et est inédit.

1083. HOMODES CROCEA Gn.

30^{mm}. Ailes d'un fauve-safrané nuancé de jaune vif, avec une ligne médiane commune, droite, un peu tremblée, d'un gris-terne; une autre ligne subterminale parallèle au bord, d'un gris-plombé métallique très-clair, liserée antérieurement de fauve-rouge vif; des traces d'autres lignes semblables, mais peu marquées, hormis à la côte, où elles forment deux points métalliques brillants; celles du disque tendant à former des points. Une série subterminale de petits traits noirs extrêmement déliés. Tache orbiculaire remplacée par un, réniforme par deux points, petits, mais épais et saillants, noirs et métalliques. Dessous d'un jaune plus pâle et ochracé, sans aucun dessin. Palpes et antennes concolores.

Java. Coll. C^{ie} des Indes. Un seul ♂.

1084. HOMODES VIVIDA Gn.

Elle est extrêmement voisine de la précédente, dont elle n'est peut-être qu'une variété.

Plus petite (28^{mm}), plus vive en couleur. Les trois points élevés qui remplacent les taches manquent complètement; en revanche, il y a une série bien marquée de points semblables (c'est-à-dire noirs et marqués d'écaillés métalliques brillantes) entre les deux lignes grises; la seconde de ces lignes est plus marquée, et la ligne rouge qui la précède est plus vive et denticulée. La série de petits linéaments noirs qui borde l'aile est géminée. Les palpes sont brunâtres, tandis que le toupet frontal et le thorax sont d'un fauve-rouge vif.

Bombay. M. N.

FAM. II.

DYOPSIDÆ Gn.

Chenilles — *Papillons de taille au-dessus de la moyenne, à tête petite, à antennes filiformes ou pubescentes, à palpes ascendants, à corps assez robuste, le thorax et l'abdomen lisses, ce dernier coniqué dans les ♂, à ailes larges, épaisses, entières, arrondies, concolores et à dessins communs, ornées de taches ocellées.*

Cette famille est jusqu'ici peu nombreuse, mais composée d'insectes aussi élégants que la précédente, quoique d'un facies tout-à-fait différent. Ils ne rappellent plus en rien les Géomètres ni les Pyrales, et on y reconnaît facilement de véritables Noctuelles. Leurs ailes ne sont jamais anguleuses, et les supérieures ne sont point traversées par des bandes tranchées comme chez les *Palindia*.

Je ne connais pas plus leurs mœurs et leurs chenilles que celles des *Palindides*,

GEN. DYOMYX Gn.

Chenilles — *Antennes minces, pubescentes dans les ♂. Palpes ascendants, dépassant la tête, comprimés, le dernier article aussi long que le précédent. Tête petite. Thorax lisse, subcarré, velu. Abdomen allongé, renflé, cylindrico-conique, terminé par un bouquet de poils allongé dans les ♂. Pattes moyennes, les antérieures à cuisses velues, les autres à cuisses moins longues que la jambe. Ailes larges, entières, arrondies, sans aucun angle, concolores, à frange dense, écailleuse : les supérieures épaisses, veloutées, à lignes assez distinctes, sinueuses, ornées d'un œil bien dessiné près du bord interne; les inférieures épaisses, ponctuées au bord terminal, avec des atomes métalliques au-dessus.*

Je n'ai pu étudier que bien imparfaitement les caractères de ce genre, et sur un bien petit nombre d'individus assez mal conservés. Il ne faut donc pas les prendre à la rigueur. Quoi qu'il en soit, le genre *Dyomyx*, facile à reconnaître à l'œil du bord interne, d'où j'ai tiré son nom (mais qui, bien entendu, pourrait manquer chez d'autres espèces qu'on découvrira par la suite sans que le genre pour cela cessât d'exister), diffère notablement de ses voisins par ses palpes, ses pattes antérieures velues, etc., etc.

Les *Dyomyx* sont de beaux insectes d'assez grande taille et de couleurs variées. Ils habitent les diverses contrées de l'Amérique, et une seule a été connue des anciens auteurs,

1085. *DYOMYX CIMOLIA* Gn.

Elle me paraît voisine de l'*Ancea*, mais je n'ai pas vu cette dernière en nature, et d'après la figure de Cramer, elle offre des différences importantes.

49^{mm}. Ailes supér. d'un brun-mêlé de rougeâtre et glacé de lilas, avec les deux lignes médianes un peu plus foncées, ondées et coudées, presque parallèles, écartées, et un trait semblable, mais très-droit et oblique, qui part de la côte et vient tomber sur l'œil du bord interne. Une tache blanche arrondie, cernée de fauve, au bas de l'extrabasilaire. Tache réniforme consistant en un anneau semblable, très-grand, ouvert par en haut. Une série de points vagues à la place de la subterminale. Œil petit, orangé, à prunelle noire pupillée de blanc. Derrière lui un sourcil plombé suivi d'atomes jaunâtres. Ailes infér. avec une seule ligne fortement coudée; trois points noirs surmontés d'une traînée plombée; le tout en approchant de l'angle anal. Dessous d'un brun uni, avec une ligne médiane courbe et tremblée, plus obscure.

Brésil? Coll. Gn. Un seul ♂.

1086. *DYOMYX ANCEA* Cr.

Cr. 324 G.

Taille de la précédente, mais ayant l'apex plus aigu et subfalqué. Supérieures glacées de violet vif foncé, avec une grande tache rectangulaire au bord interne, près de la base, et tout le bord terminal découpé en scie, d'un fauve-orangé. Œil d'un bleu clair, à pupille blanche et à iris d'un jaune-paille. Ailes inférieures d'un brun-noir uni, avec un liseré terminal fauve surmonté d'une ligne d'un ferrugineux obscur.

Surinam.

Décrite sur la figure de Cramer. Les lignes des ailes supér. sont noires, mais trop mal rendues dans cette figure pour qu'on puisse décrire leur forme. Toutefois, celle qui aboutit sur l'œil ne paraît pas droite comme chez la précédente.

1087. *DYOMYX MEGALOPS* Gn. 11.4

Un peu plus petite que les précédentes. Ailes d'un brun-violet-velouté, avec un reflet bleu-cendré sur le disque, et la frange d'un brun-mat, précédée d'un filet foncé, bordé supérieurement d'une ligne jaune très-fine: supérieures avec quatre lignes foncées, un peu ferrugineuses, vagues, et une autre subterminale ondulée, incertaine, d'un violet-lilas. Tache réniforme en anneau allongé, mais très-étroit. Œil grand, d'un noir velouté,

changeant en bleu d'azur très-vif, à pupille blanche et iris fauve. Quelques atomes plombés derrière lui. Ailes infér. avec une ligne bordée de fauve des deux côtés, et à l'angle anal deux points noirs inégaux, bordés de jaune-fauve, surmontés d'un sourcil très-blanc, puis d'un groupe d'atomes plombés. Pattes un peu annelées de fauve.

Para. Un beau mâle rapporté par M. Ghiliani. Pernambuco. Coll. Gn. C'est peut-être la plus belle des trois.

GEN. DYOPS Gn.

Chenilles — *Antennes assez courtes, épaisses, veloutées, mais complètement filiformes. Palpes courts, ascendants-arqués, plaqués contre le front, cylindriques, lissés, à 3^e article court, conique, confondu avec le précédent. Trompe très-robuste et large. Thorax lisse, velu-lissé, convexe, subarrondi. Abdomen lisse, renflé, dépassant un peu les ailes inférieures. Ailes entières, épaisses, soyeuses, luisantes, à nervures saillantes en-dessous : les supérieures oblongues, arrondies au bord terminal ; les inférieures coupées carrément ou même un peu concaves en approchant de l'angle anal, marquées de taches ocellées, appuyées sur des traits métalliques.*

Peut-être faudra-t-il faire deux genres des trois espèces qui composent celui-ci ; mais ces deux genres seront voisins, et en attendant, on voit qu'ils ont bien des caractères communs. Tous deux sont décrits et figurés, mais sans qu'on nous ait rien fait connaître de leurs premiers états ou de leurs habitudes.

Ce genre est Américain comme le précédent.

GROUPE I.

1088. DYOPS OCELLATA Cr. 11. 3

Cr. 276 DE.

38^{mm}. Ailes supér. d'un gris-verdâtre, avec les lignes médianes géminées, fines, ondées et denticulées. Une grande tache foncée, subcarrée, saupoudrée et entourée de clair dans la cellule, et, au bord terminal entre les 2^e et 3^e inférieures, un petit œil noir à pupille blanche, double. Partie de la ligne subterminale qui le précède, d'un vert-doré. Quelques points blancs près de l'apex. Coudée marquée de blanc au milieu. Ailes infér. d'un gris-noirâtre luisant, avec un double trait blanchâtre à l'angle anal, et deux petites taches ocellées, dont l'extérieure bipupillée et surmontée de vert-doré, entre les 2^e et 4^e inférieures. Derrière toutes les taches ocellées, on voit, à certains jours, une bandelette cuivrée. Dessous des quatre ailes d'un gris-jaunâtre, avec les nervures plus claires, une forte tache cel-

lulaire, une ligne médiane et une ombre postérieure noirâtres, très-marquées. Dessous de l'abdomen avec une bandelette noire.

Femelle semblable.

Brésil. Coll. Lefebvre, Saunders et Gn. On l'a envoyée en abondance des environs de Pernambuco.

Nota. Cramer la dit de Cayenne, et ses figures D et E paraissent présenter quelques différences, mais elles sont si grossières, qu'il ne faut pas s'y arrêter. Il sera bon de vérifier toutefois par la suite si l'espèce de la Guyane est complètement identique avec celle du Brésil, que je décris ici.

1089. DYOPS OCLIGERA Gn.

38^{mm}. Ailes d'un gris-testacé, avec la ligne coudée commune, dentée-lunulée; l'ombre médiane également commune et l'extrabasilaire plus foncées. Un liseré d'un jaune-fauve précède la frange. Subterminale commune, très-rapprochée du bord, suivie de places blanches plus visibles au bord interne des quatre ailes et formant au sommet des supérieures deux taches très-nettes, très-blanches, triangulaires, entre lesquelles est un œil noir à pupille blanche et à iris supérieur jaunâtre; la tache supérieure est en outre traversée par un trait noir qui porte des écailles d'un gris métallique à certains jours. Un petit trait semblable à l'apex. Tache réniforme vague, noirâtre. Dessous des quatre ailes gris, fortement strié de noir: les supérieures avec les dessins du dessus; les inférieures avec un œil à l'angle externe, semblable à celui des supérieures et surmonté d'un trait pareil.

Cayenne. Coll. Feisth. Une ♀.

GROUPE II.

1090. DYOPS HATUEY Poey.

Poey Cent. Cub.

58^{mm}. Ailes supér. oblongues, d'un gris-blond, avec les deux lignes médianes mal marquées, un peu interrompues, brunes: la coudée géminée; une série d'atomes noirâtres qu'interrompt la subterminale, de la couleur du fond, et les deux taches ordinaires mal écrites, parfois absentes, annulaires. Quelques molécules d'un bleu-métallique à l'angle interne. Ailes infér. à bord plus foncé, ayant une bande jaunâtre, qui devient dentée après la 4^e inférieure, où le bord est également jaunâtre, et marquées, entre les 2^e et 4^e inférieures, d'une large tache noire terminale, pupillée de deux traits blancs, appuyée sur une bandelette d'un bleu métallique luisant, et surmontée d'une bandelette semblable, séparée d'elle par un sourcil jaunâtre; leur dessous ochracé, avec une grosse tache cellulaire

et deux larges lignes ondulées, brunes. Pattes assez longues, les antérieures garnies de poils épais.

Cuba, baie de Honduras. Coll. Guérin et Saunders. Rare. M. Poey ne l'a prise qu'une fois à Laguillas, près du port de Matanzas.

Nota. Dans la figure de M. Poey, le sourcil qui surmonte l'œil des inférieures est d'un beau rouge, et les molécules d'un bleu métallique de l'angle interne des supérieures sont plus étendues et bordent une tache jaunâtre. Est-ce une exagération dans les couleurs, ou les individus que j'ai sous les yeux sont-ils passés ?

TRIBU II.

VARIÉGATÆ.

Chenilles à 12, 14 ou 16 pattes, munies de cils isolés, de couleurs vives, vivant à découvert. — Papillons de taille petite ou moyenne, à palpes bien développés, souvent très-épais, à dernier article linéaire, à trompe longue ou moyenne, à ailes anguleuses ou munies de dents au bord interne, ou soyeuses, luisantes ou ornées de signes ou plaques métalliques; les inférieures unies, ou jaunes à bordure noire.

Cette tribu, la plus nombreuse en familles de la seconde phalange, pourrait sans doute être partagée en plusieurs autres. Je vais indiquer les principales divisions dont elle me paraît susceptible, mais je ne crois pas qu'il soit nécessaire de les ériger en tribus, au moins quant à présent. Elle comprend des insectes dont une partie paraîtrait au premier abord pouvoir se ranger dans la première phalange. Cependant tous, soit par leurs premiers états, soit par la nervulation, soit par d'autres caractères, me semblent mieux placés dans la seconde.

A. Abdomen crêté ou muni, à l'extrémité, de pinceaux divergents. Ailes anguleuses ou coudées, à lignes et taches régulières.

a Abdomen crêté. Ailes inférieures sans dessins, échan-crées, dentées ou polygonées. Antennes simples . . . *Eriopidæ.*

b Abdomen muni, à l'extrémité, de deux pinceaux divergents. Ailes inférieures à indépendante très-marquée. Antennes des σ^7 ciliées jusqu'à moitié. *Eurhipidæ.*

c Abdomen faiblement crêté. Ailes à peine coudées, luisantes; les inférieures trifides *Plucodidæ.*

B. Abdomen renflé, conique. Ailes ordinairement munies d'une ou plusieurs dents velues au bord interne.

a Chenilles ayant les premières paires de pattes nulles ou plus courtes, et les trapézoïdaux saillants. Palpes redressés, mais grêles. Ailes souvent marquées de taches d'or ou d'argent. *Plusidæ.*

- ♂ Chenilles à 16 pattes. Ailes toujours dépourvues de signes métalliques. Palpes très-épais *Calpidæ*.
- c Chenilles notodontiformes. Ailes soyeuses, non métalliques. Antennes longues, pectinées jusqu'à moitié, chez les mâles *Hemiceridæ*.
- C. Ailes entières, épaisses; corps robuste. Abdomen conique, zôné. Palpes droits, en forme de bec. *Hyblæidæ*.
- Chenilles de 12 à 16 pattes. Abdomen déprimé dans les mâles. Ailes anguleuses, à taché orbiculaire punctiforme. *Gonopteridæ*.

FAM. I.

ERIOPIDÆ GN.

Chenilles à 16 pattes égales, rases, cylindriques, sans éminences, à tête globuleuse; vivant sur les plantes basses. — Chrysalides lisses, luisantes, enterrées. — Papillons à antennes moyennes, minces, pubescentes dans les ♂, à palpes peu arqués, souvent velus, à trompe courte, grêle, à toupet frontal velu-hérissé, à corps peu robuste, le thorax velu-hérissé, crêté, à collier court, l'abdomen conique, crêté; à ailes discolores, les supérieures souvent anguleuses, à lignes distinctes, les inférieures échancrées, dentées ou polygonées, assez larges, sans dessins; l'indépendante variable.

Cette famille n'est composée que d'insectes fort élégants. Elle se lie naturellement avec celle des Eurhipides, surtout par les chenilles; mais il est impossible de les laisser ensemble, ainsi qu'on en jugera par les caractères ci-dessus. Rangée comme elle, par les auteurs sur les Lépidoptères d'Europe, dans la tribu des Hadénides, elle y était aussi déplacée qu'elle.

Quelque peu nombreuse qu'elle soit, les anomalies n'y manquent pas. On remarquera, je ne dis pas les poils laineux qui garnissent les jambes antérieures de certains mâles (car ce caractère qui a attiré si fort l'attention des auteurs dans les espèces Européennes, où il est généralement rare, se reproduit trop souvent, quand on étudie les espèces exotiques, pour nous paraître bien curieux); mais ces nodosités velues qui semblent faire dévier les antennes de plusieurs *Eriopus* de leur direction normale, et aussi les variations réellement surprenantes que subit la direction de la nervule indépendante, aux ailes inférieures. Insérée près des suivantes, comme dans toutes les Quadrifides, dans les genres *Lineopalpa* et *Cozina*, elle remonte presque jusqu'au milieu de la cellule dans les *Eriopus*, et disparaît complètement, au moins sur l'aile non dénudée, dans les genres *Cosmodes* et *Emarginea*. Cette différence si marquée dans la nervulation de genres si voisins les uns des autres, est digne de méditation.

Les Eriopides paraissent, malgré le petit nombre aujourd'hui connu, être répandues sur presque toute la surface du globe. Aussi il n'est pas douteux que cette tribu s'augmentera beaucoup par la suite, quand les voyageurs se seront mis à la recherche de leurs chenilles. Je renvoie pour les renseignements que nous possédons sur celles d'Europe, au genre *Eriopus*, où je les décris toutes deux.

GEN. EMARGINEA GN.

Chenilles..... — Antennes minces, cylindriques, décroissant de la base au sommet, glabres jusqu'aux deux tiers et pubescentes à l'extrémité, à 1^{er} article

squammeux et élargi. Palpes très-courts, atteignant à peine le front, grêles, cylindriques, non-velus, à dernier article distinct, mais très-court. Trompe courte mais robuste. Toupet frontal squammeux, lissé, arrondi, crêté. Thorax court, squammeux, hérissé, à ptérygodes étroites. Abdomen velu latéralement, caréné, squammeux en dessus. Pattes très-courtes, squammeuses, les antérieures ordinaires, les jambes des deux autres paires garnies de poils squammeux. Epe-rons minces, tarsi courts et squammeux. Ailes supérieures courtes, triangulaires, échancrées près de l'apex, sans dent au bord interne; inférieures courtes, sans dessins, la 1^{re} nervule inférieure à peine sensible et confondue dans le pli cellulaire.

Voici un genre fort anormal : la seule espèce qu'il renferme a un aspect tout-à-fait particulier et ressemble au premier abord à une Tortricide ou à un *Limacodes*. Examen fait de ses caractères, c'est dans cette famille qu'elle m'a paru se placer le mieux, surtout à cause de ses pattes, de son thorax et de ses ailes : néanmoins l'abdomen n'est pas crêté, ou du moins la crête a disparu dans mes exemplaires, le toupet frontal est d'une brièveté insolite et dessine la forme du front qu'il recouvre très-légèrement, les pattes sont aussi d'une brièveté peu commune. Ce n'est donc que la découverte des premiers états qui pourra nous éclairer sur sa véritable place.

1091. EMARGINEA GAMMOPHORA Gd.

21^{mm}. Ailes supér. blanches, avec la base, l'angle interne et le sommet sous l'apex, près de l'échancrure, teintés de jaune-ochracé, et un large espace occupant la moitié postérieure de l'aile, d'un noir de velours mat pour les deux premiers tiers et luisant pour le dernier. A la base se voit une tache noire en crochet, suivie de deux traits costaux noirs, dont le second se prolonge parfois en ligne extrabasilaire très-fine. Sur la partie noire, se dessine une tache costale triangulaire, dont le bas se termine par une queue, ou γ blanc; le bord terminal est liseré de noir, et la frange entrecoupée de la même couleur, seulement au-dessus et au-dessous de l'échancrure. Ailes infér. blanches, avec le bord teinté de gris. Thorax noir. Front blanc. Abdomen noir en dessus et blanc en dessous.

Montevideo. Coll. Feisth. Deux ♂.

GEN. COSMODES Gd.

Chenilles..... — Antennes des ♂ crênelées de poils verticillés, très-courts et serrés. Palpes droits, grêles : le 2^e article velu-hérissé; subcylindrique, le 3^e très-court et en bouton. Toupet frontal velu-squammeux. Corps assez grêle : le thorax carré, velu-squammeux, à ptérygodes courtes, écartées, huppées; l'abdomen tonique, dépassant les ailes inférieures, caréné, fortement crêté sur le 3^e anneau. Pattes moyennes, peu velues, sans poils laineux. Ailes entières : les su-

péricues très-anguleuses, avec l'angle interne formant une saillie aiguë; les inférieures assez larges, à bord non arrondi, à nervule indépendante paraissant nulle ou confondue dans le pli cellulaire.

Composé jusqu'ici d'une seule espèce, ce joli genre diffère au premier abord des *Eriopus* par les pattes non velues et les ailes inférieures qui, bien que notablement anguleuses, n'ont pas de sinus marqué vis-à-vis de la cellule, et surtout dont la nervule indépendante paraît complètement avortée.

Il est du reste connu depuis longtemps par la figure de Donovan.

1092. COSMODES ELEGANS Don.

Donov. Ins. New-Holl.

30^{mm}. Ailes supér. avec un angle prononcé à l'extrémité de la 3^e nervule de la médiane, et le bord terminal très-rentrant et comme échancré, mêlées de rose-carné et de brun-ferrugineux, avec trois larges taches d'un vert-pistache, liserées de blanc argenté : la première plus grande et recourbée en C. Ligne subterminale du même blanc, lunulée, bordée de noir, et précédée, vis-à-vis de la cellule, d'une ligne semblable, mais courte. Ailes infér. blanches, avec le bord largement teinté de rouge-brique clair. Dessous sans dessins. Crête du 3^e anneau d'un rouge-brique. ●

La femelle que je ne connais que par la figure de Donovan, paraît ne différer du mâle qu'en ce que ses ailes infér. sont entièrement rougeâtres.

Nouvelle-Hollande, Australie. M. N.

Cette jolie espèce est rare, ou ne se trouve que sur quelques points particuliers de l'Océanie : car les nombreux envois de la Nouvelle-Hollande et de la Tasmanie qui nous sont parvenus dans ces derniers temps, n'en contiennent pas un seul exemplaire.

GEN. LINEOPALPA Gn.

Chenilles..... — Antennes cylindriques et presque glabres dans les femelles. Palpes droits: le 2^e article subulé, le 3^e presque double en longueur, cylindrique, filiforme, un peu renflé au sommet. Trompe grêle, moyenne. Toupet frontal velu-hérissé. Thorax velu, subcarré. Abdomen conique, assez épais et crêté sur le premier anneau dans les femelles. Pattes assez longues, très-peu velues dans le même sexe. Ailes dentées: les supér. anguleuses, squammeuses; les inférieures assez larges, avec la 1^{re} nervule inférieure insérée au même point que les deux suivantes.

Je ne puis caractériser définitivement ce genre, puisque je n'en ai vu que la femelle, mais on peut voir qu'il se distingue nettement du genre

Eriopus, par la forme des palpes et la nervulation des ailes inférieures. Le mâle doit offrir des différences encore plus sensibles.

1093. LINEOPALPA HORSFIELDI Gn.

40^{mm}. Ailes supér. dentées et assez fortement anguleuses, mêlées de jaune d'ocre, de rougeâtre et de brun ; tout l'espace basilaire squammeux-velu, d'un brun mêlé ; les deux lignes médianes brisées en plusieurs endroits, brunes et bordées de jaune d'ocre des deux côtés ; l'espace médian brun, coupé par la 4^e nervule ochracée. La tache réniforme linéaire, étranglée au milieu, noire, avec un liseré étroit du côté interne et une large place du côté externe, d'un jaune d'ocre. Ligne coudée suivie, à quelque distance, d'une autre tremblée ; espace entre elles un peu roux ; subterminale vague, maculaire, noirâtre ; bord terminal lunulé de brun et précédé, au sommet, d'un espace triangulaire brun. Ailes infér. d'un gris uni, avec la frange plus claire, mais entrecoupée ; leur dessous blanchâtre, très-sau-poudré de brun, avec une fine ligne dentée, sans lunule cellulaire.

Java. Coll. C^{ie} des Indes. Une seule ♀.

Je l'ai dédiée à M. le docteur Horsfield, naturaliste bien connu et qui a mis la plus grande obligeance à me communiquer les espèces du beau musée qu'il dirige, malgré la rigueur de son règlement.

GEN. ERIOPUS Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Bdv. Gn. Dup. Steph.

Chenilles à 16 pattes égales, rases, cylindriques, un peu aplaties en dessous, sans éminences, à dessins dorsaux larges ; vivant sur les plantes basses. — *Chrysalides* lisses, luisantes, enterrées. — Antennes minces, pubescentes dans les ♂, souvent garnies, vers le tiers de leur longueur, d'une nodosité qui semble les faire dévier. Palpes droits, le 2^e article large, velu-hérissé, le 3^e court, mince, velu. Trompe grêle et courte. Toupet frontal velu-squammeux, hérissé. Corps assez grêle : le thorax squammeux, subcarré, à ptérygodes courtes, un peu écartées, à crête bifide entre elles ; l'abdomen conique, effilé, caréné, crêté sur les premiers anneaux et terminé en pointe allongée dans les ♂. Pattes velues, les jambes antérieures et postérieures garnies de poils plus ou moins épais et souvent laineux ou squammeux. Ailes supérieures subdentées, munies au bord interne de poils squammeux qui forment une petite dent ; les inférieures assez larges, avec un sinus plus ou moins marqué vis-à-vis de la cellule. Nervule indépendante insérée sur la disco-cellulaire, très-loin de la 2^e inférieure et tout près du pli cellulaire.

On voit que les caractères ne manquent pas pour ce joli genre ; il ne faut pourtant pas croire que les espèces exotiques (dont plusieurs sont du reste

très-voisines des nôtres) reproduisent complètement les mêmes particularités. Ainsi, pour ne parler que des pieds laineux d'où on a tiré le nom du genre, il existe une espèce qui, bien que partageant tous les autres caractères des *Eriopus*, a simplement les jambes et le premier article des tarsi recouverts de poils, mais nullement longs ni laineux et plutôt aplatis. La nodosité des antennes varie aussi avec les espèces. Elle est plus marquée que dans toute autre chez celle que je viens de citer, au point que les antennes paraissent comme branchues. En revanche, elle disparaît complètement dans notre *Latreillii*, qui diffère d'ailleurs assez notablement de la *Pteridis* par la forme non anguleuse des ailes supérieures, le 3^e article des palpes, qui est court et tronqué, et plusieurs autres particularités. Au reste, il ne faut nullement s'attacher non plus à cette forme anguleuse des ailes supérieures, car plusieurs des espèces, tout en ayant l'apex un peu prolongé, ont l'angle du milieu à peine sensible; le sinus ou échancrure que présentent les inférieures vis-à-vis de la cellule, est plus constant, quoique très-peu marqué dans certaines espèces.

Mais ce qu'il faut surtout observer dans ce genre, c'est la nervulation des ailes inférieures. La 1^{re} nervule (indépendante) est si éloignée des trois autres, qu'on serait tenté de ranger le genre *Eriopus* dans les Trifides, si le genre *Lineopalpa* qui lui est intimement lié, ne reproduisait avec évidence la nervulation des Quadrifides, et si le genre *Cosmodes* ne nous avait déjà offert une exception encore plus marquée.

Les chenilles des *Eriopus* n'offrent rien de bien curieux, quoiqu'elles aient un aspect *sui generis*. Elles paraissent généralement paresseuses et sont fort délicates à élever. Si l'on joint à cela la difficulté de les rencontrer, on verra que les papillons doivent être rares, et c'est ce qui arrive en effet.

Aucun genre de Noctuéliides n'est plus varié que celui-ci et ne se compose d'espèces plus gracieuses. Elles sont presque toutes très-faciles à reconnaître, et plusieurs tranchent nettement sur les autres. Ainsi, la *Chloriza*, est verte, la *Monetifera* parsemée de larges taches d'argent, etc. Cependant quelques autres sont voisines, comme la *Ganga* et la *Floridensis*, l'*Exotica*, la *Mollissima* et la *Pteridis*, auxquelles il faut probablement ajouter la *Juventina* de Cramer que nos auteurs ont citée à tort comme synonyme de la *Pteridis*, et qui paraît en différer notablement.

Les sexes sont en général très-faciles à constater dans le genre *Eriopus*, grâce aux pattes, aux antennes et à l'abdomen. Les espèces varient très-peu.

Elles paraissent répandues sur tout le globe.

1094. ERIOPUS FLORIDENSIS Gn.

32th ^{ent.} Ailes supér. anguleuses et comme échancrées au-dessus de l'angle, d'un brun clair mêlé de gris-lilas, avec la demi-ligne blanche; l'extrabasilaire semblable, divisée par un filet brun formant un angle aigu sous la cellule, puis rejointe à cet angle par une ligne semblable qui remonte vers la côte et s'y lie, en s'arrondissant, avec la coudée, qui est fine,

gémignée et brune. Entre les deux branches de l'Y formé par l'extrabasilaire, une large tache costale d'un brun-rouge foncé. Une seconde tache semblable, près de l'apex, précède la subterminale, qui laisse entre elle et une bordure terminale du même brun, un espace pédiforme d'un gris-llilas qui se termine en pointe à la 1^{re} nervule supérieure. Ailes infér. d'un rouge-brun, avec la base et la frange blanchâtres; leur dessous blanc, avec l'angle externe teinté de rougeâtre et marqué de trois points noirs terminaux. Une ligne et un point cellulaire peu marqués. Nodosité des antennes bien sensible. Pattes intermédiaires fortement velues et munies, à leur jonction avec le tarse, d'une pièce appendiculaire qui porte un long bouquet de poils cotonneux jaunâtres. Jambes et tarses postérieurs garnis de poils aplatis, assez longs. Jambes antérieures avec des poils plus courts, aplatis.

Floride. Coll. Dbday. Un ♂.

1095. *ERIOPIUS GANGA* Gn.

Elle est extrêmement voisine de la précédente, dont elle diffère seulement par les caractères suivants, autant que j'en puis juger par un assez mauvais individu :

Elle est beaucoup plus foncée, d'un brun-violâtre. Après la demi-ligne vient un petit linéament blanc. La tache costale est elle-même divisée par un second linéament blanc en forme de 8, qui n'est autre que la tache orbiculaire, et derrière elle est encore un trait du même brun. La coudée est beaucoup plus flexueuse et suivie à distance d'une bande foncée, parallèle, qui descend jusqu'au bord interne. Le dessin pédiforme a le fond brun et est bordé de blanc plus épais et plus ondé. L'aile infér. est d'un brun-violâtre foncé, uni. En dessous, elle est d'un gris obscur, et les lignes et tache cellulaire y sont bien plus distinctes. Les palpes sont plus ascendants; les jambes intermédiaires sont variées de rouge et de noir, velues et munies d'un fascicule de poils; mais la pièce appendiculaire est plus courte et se réduit presque à un pinceau de poils.

J'ignore sa patrie. Coll. Guérin.

Type.
*

1096. *ERIOPIUS PTERIDIS* Fab.

Fab. 239 — Hb. 65 — Tr. I p. 366 — Dup. III p. 324 pl. 93 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 1039 — Frey. I pl. 76 et IV pl. 305 — Bruand Soc. ent. 1845 p. 37 = *Lagopus* Esp. pl. 125 f. 7 = *Manicata* Rossi 386 — Vill. p. 349 pl. V f. 22 = *Formosa* Bork. 149 = *Formosissimalis* Hb. Pyral. = la Juventine Engr. 334.

Larv. Hb. — Frey. — Soc. ent.

28^{mm}. Ailes supér. anguleuses, subdentées, variées de rose clair, de

roussâtre, de brun et de blanc, avec les deux lignes médianes fines, brunes, éclairées de rose, et la subterminale blanchâtre en zigzag, ombrée de roux. Une autre ligne blanche et noire parallèle au bord, dont elle est séparée par du roux. Tache réniforme grande, irrégulière, blanche, à centre brunâtre. Frange coupée de noirâtre. Ailes infér. cendrées, avec la frange blanche coupée et précédée de roux. Jambes antérieures et postérieures garnies de poils hérissés, laineux.

Chenille verte ou rougeâtre, avec une fine stigmatale d'un blanc-jaunâtre, et, sur le dos, une série de larges taches en fer-à-cheval, plus foncées et bordées de jaunâtre. Un point à la place de la sous-dorsale. Tête concolore. Elle vit, en août, sur la fougère (*Pteris aquilina*), mais seulement sur les pieds mâles, arrive promptement à sa taille et se chrysalidise dans une coque de terre où elle passe l'hiver à l'état de chenille.

Italie, France méridionale et centrale, Hongrie, Bohême, Valais, etc., en juin. Coll. Div. Toujours rare.

Nota. Tous les auteurs ont cité comme synonyme de cette Noctuelle, la *Juventina* Cr. 400 N; mais il est facile de voir, malgré la grossièreté du dessin, que cette *Juventina* est une espèce bien distincte, ce que sa patrie (Surinam) prouve d'ailleurs surabondamment. Je n'ai pu me la procurer.

1097. ERIOPUS EXOTICA Gr.

Très-voisine de la *Pteridis*, dont elle diffère par les caractères suivants :

Elle est plus petite. Le rose des ailes supér. est remplacé par du gris-bleu ; les parties blanches sont plus nettes, plus saillantes, plus nettement bordées de brun plus foncé ; la couleur rousse est plus brune. La tache réniforme est plus longue, plus oblique, plus aiguë et presque de la même forme que chez *Empyrea*. Le trait blanc aigu de l'angle de l'aile se prolonge jusque sur la frange. Les ailes infér. sont plus unies. Le dessous des supérieures est plus obscur, avec des taches subterminales blanchâtres.

Java. Coll. de la Cie des Indes.

1098. ERIOPUS MOLLISSIMA Gr.

25mm. Ailes supér. d'un brun-roux clair, avec toutes les lignes bien visibles : la demi-ligne éclairée de blanchâtre ; l'extrabasilaire de blanchâtre par en haut et de rose tendre par en bas ; la coudée suivie d'une large bande d'un rose tendre ; la subterminale composée de petits chevrons d'un blanc-roussâtre, isolés, et dont la base repose sur le bord terminal. Les deux taches ordinaires grandes : l'orbiculaire assez foncée, la réniforme liserée intérieurement de blanc argenté vif. Dent du bord interne bien saillante. Ailes infér. d'un gris-brun, avec le disque plus clair et marqué d'une tache cellulaire grande, mais vague ; leur dessous blanchâtre, avec cette même tache placée entre deux lignes vagues, sinueuses,

d'un brun clair. Abdomen muni d'une crête très-longue et très-épanouie sur le 4^e anneau. Antennes sans nodosité. Pattes antérieures munies de poils squammeux, un peu moins longs que chez notre *Pteridis*.

Floride. Coll. Dbday. Un ♂ bien conservé.

Cette charmante petite espèce a les couleurs aussi vives, mais les dessins en général plus adoucis que notre *Pteridis*, dont elle se rapproche assez.

1099. ERIOPUS MONETIFERA Gn.

25^{mm}. Ailes supér. peu anguleuses, d'un brun-carmélite mêlé, par places, de blanc-ochracé, avec beaucoup de taches inégales, argentées, métalliques, brillantes, dessinant les lignes ordinaires : l'extrabasilaire composée de trois taches, dont l'intermédiaire très-grande, triangulaire, à angles émoussés (remplaçant la tache claviforme); la coudée composée de taches étroites, lunulées, très-contiguës, au nombre de 7 à 8, l'avant-dernière seule un peu plus grande, plus rentrante et plus lunulée. Tache orbiculaire nulle; réniforme entourée de petites taches argentées et reposant sur une autre beaucoup plus grande et presque égale à celle de l'extrabasilaire. Un rang subterminal de petits traits clairs. Ailes infér. d'un gris-brun un peu plus clair à la base; leur dessous blanc, avec une lunule cellulaire et une ligne fortement dentée, brunes. Je ne parle point des antennes ni des pattes, ne possédant que la femelle.

Coll. Saunders. Sans indication de patrie; mais je la crois américaine. Les taches d'argent empêchent de la confondre avec aucune autre.

1100. ERIOPUS GRANITOSA Gn.

28^{mm}. Ailes supér. à peine anguleuses et presque entières, d'un rouge-brun clair, mêlé de tons rosés, avec tous les dessins très-nets, d'un brun-ferrugineux. Les trois premières lignes onnées, géminées, séparées par un filet d'un blanchâtre brillant; la subterminale plus vague, composée de chevrons clairs comblés et surmontés de ferrugineux. Les trois taches ordinaires très-distinctes, cerclées de brun : la claviforme grande et arrondie; l'orbiculaire au-dessus, joignant l'extrabasilaire, et la réniforme grande, étranglée, liserée intérieurement de blanchâtre luisant; quelques traits et points foncés entre la demi-ligne et l'extrabasilaire. Ailes infér. (de la ♀) d'un gris-rougeâtre uni, avec la frange claire; leur dessous jaunâtre sablé de ferrugineux, avec une lunule et une ligne suivie d'une bande vague, ferrugineuses. Même observation pour les pattes et les antennes que pour la *Monetifera*.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdy. Deux ♀.

Quoique moins variée pour les couleurs, cette espèce n'est pas moins ôlié que ses congénères, grâce à la netteté et au brillant de ses dessins.

1101. ERIOPUS PLACODOIDES Gn.

30^{mm}. Ailes supér. anguleuses, d'un gris-lilas alterné de brun, avec les deux lignes médianes géminées, coudées, mais non dentées, et le bord terminal prolongé par une ligne fine, blanchâtre, liserée de brun, et, à quelque distance, la ligne subterminale également blanchâtre, exactement parallèle, ombrée intérieurement par une large bande brune, mais s'éteignant, ainsi que cette bande, avant d'arriver au bord interne. Les deux taches ordinaires très-nettes, toutes deux oblongues et subrectangulaires, liserées de blanchâtre. Ailes infér. cendrées, avec la base et la frange plus claires; leur dessous blanchâtre, avec la côte nuancée de brun, et deux lignes parallèles et un trait cellulaire, foncés. Antennes ayant la nodosité très-prononcée. Dernier article des palpes très-court et presque confondu avec le précédent, qui l'entoure. Pattes antérieures munies de poils aplatis, non laineux, courts, s'étendant sur le premier article des tarsi.

Java, Coll. de la C^{ie} des Indes. Un seul ♂.

Nota. Cette espèce rappelle un peu, surtout pour les couleurs, notre *Placodes Amethystina*.

1102. ERIOPUS CHLORIZA Gn.

27^{mm}. Ailes supér. subanguleuses, d'un vert-jaunâtre varié de noir, avec les quatre lignes ordinaires blanches, interrompues, lunulées et liserées de noir: l'extrabasilaire formant, avec la demi-ligne, des dessins annulaires dont le centre est comblé d'atomes noirs. Taches ordinaires dessinées sur du noir; l'orbiculaire en V; la réniforme pleine, émettant deux filets inférieurs, dont l'un la lie à l'orbiculaire, et l'autre va trouver la ligne coudée. Une grande tache noire costale, traversée par les nervures avant la subterminale, et deux traits derrière la même ligne: l'un dans l'angle du bord terminal, l'autre à l'angle interne. Des points noirs terminaux inégaux, éclairés de blanc. Ailes infér. cendrées. Dernier article des palpes mince et linéaire. Jambes et tarsi antérieurs laineux, gris-verdâtres; postérieurs avec un bouquet de poils noirs.

Java. Coll. C^{ie} des Indes. Un seul ♂.

C'est la seule *Eriopus* de couleur verte qui existe, à ma connaissance.

*

1103. ERIOPUS LATREILLI Dup.

Dup. IV p. 327 pl. 120 f. 2 — Hb.-Gey. 818-820 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 1040 = *Quieta* Tr. III p. 259 et sup. p. 49 (non Hb.).

Larv. Dup. — Gn. infrâ.

Dalmatie, Italie, France mérid., en septembre et octobre. Coll. Div. Commune maintenant.

La chenille est d'un roux-ferrugineux ou couleur de porphyre, avec une foule de lignes longitudinales, claires, tremblées, peu apparentes, et la stigmatale large, très-nette, d'un jaune clair. Chaque anneau porte sur le dos un dessin brun subtriangulaire, dont la pointe divise deux larges taches jaunes, et une bandelette transverse brune qui coupe la stigmatale, et sous laquelle est un point jaune. Les pattes sont concolores, et la tête rousse, avec quatre traits noirs.

Treitschke a voulu reconnaître dans cette espèce, la *Quieta* de Hubner. On verra, au genre *Anarta*, combien sa prétention était peu fondée.

GEN. COXINA Gn.

Chenilles..... — Antennes moyennes, fortement pubescentes chez les ♂. Palpes très-longs, ascendants-verticaux, le 2^e article ensiforme, le 3^e au moins aussi long, linéaire, aplati et aigu à l'extrémité. Trompe grêle, moyenne. Thorax subcarré, bien convexe, épais, velu-squammeux, crêté. Abdomen long, conique, caréné, muni de 4 ou 5 crêtes fortes et velues, terminé en pointe prolongée. Poitrine très-velue. Pattes longues, fortes, à jambes larges, velues-laineuses, à ergots forts. Ailes subdentées : les supérieures arrondies au bord terminal, sans dents à l'angle interne, à lignes festonnées distinctes; les inférieures peu développées, arrondies, sans sinus, marquées à l'angle anal de lignes claires brisées, la 1^{re} nervule inférieure aussi forte que les autres, les quatre très-rapprochées.

J'ai longtemps hésité avant de placer ce genre dans la famille des Eriopides, et j'avoue que la connaissance des chenilles pourra décider autrement de sa place. Cependant les espèces qui le composent ont beaucoup de points de contact avec les autres genres de la famille et un faciès qui rappelle les *Eriopus*. Au premier abord, toutefois, on serait tenté de les placer dans les Hadénides auprès du genre *Dianthocia*, mais leurs palpes, leurs pattes et la nervulation de leurs ailes inférieures font bien vite voir que cette place serait mal choisie.

Les *Coxina* ont les ailes supérieures assez larges, aiguës à l'apex et arrondies au bord terminal, d'un gris plus ou moins brunâtre qui rappelle notre *Dianth. Capsincola*, traversées par une multitude de lignes fines noires, festonnées et parallèles. L'extrabasilaire limite d'ordinaire un espace un peu plus foncé, que suit une bande claire plus ou moins vague. La coudée se confond avec les autres lignes du milieu de l'aile, mais la subterminale est bien plus distincte, presque droite, mais coudée vers sa première nervule supérieure. La tache orbiculaire est indistincte, et la réniforme, qui se confond un peu elle-même avec les autres dessins, est continuée à sa partie inférieure par un lobe qui lui donne une grande étendue. La frange est concolore et précédée par un feston bien marqué, dont la denture se marie avec de petits points noirs internervuraux. Les ailes inférieures sont d'un gris presque semblable aux supérieures, également festonnées,

mais sans que leurs dessins s'y continuent. On voit seulement à l'angle anal des commencements de lignes qui se brisent sur la 4^e nervule inférieure, mais qui s'éteignent avant d'atteindre le milieu de l'aile. Le dessous des quatre ailes est semblable et traversé par les lignes du dessus; seulement ces lignes sont plus nettes et plus continues aux inférieures. On a vu dans les caractères génériques, que l'abdomen est long, bien conique et fortement crété. Je ne parle pas non plus des palpes, ni des pattes, qui sont remarquables à plus d'un titre, mais que j'ai décrits également aux caractères génériques. J'ajoute que les antennes ont une tendance manifeste à se contourner à l'extrémité après la mort de l'insecte.

Cette description générale était nécessaire pour pouvoir réduire celles qui vont suivre, à une longueur raisonnable, les trois espèces de ce genre étant à la fois très-semblables entre elles et d'un dessin très-compiqué.

Elles sont toutes américaines et paraissent rares.

1104. COXINA ENSIPALPIS Gb.

40^{mm}. Ailes supér. renflées au milieu du bord interne, d'un gris-brun mêlé çà et là d'ochracé. La ligne extrabasilaire limitant un espace foncé, très-tranché, formant une saillie arrondie sous la nervure sous-médiane et suivie d'une large bande très-nette, d'un carné-lilas, renflée au milieu. Tache réniforme bien visible, concolore, mais mêlée de teintes lilas, liserée extérieurement de noir et prolongée inférieurement en pointe obtuse, qui descend presque jusqu'à la 4^e nervule inférieure : elle est traversée, au-dessus de cette même nervule, par une petite liture guttiforme, blanchâtre, qui rappelle le signe de notre *Plusia Gamma*. La ligne subterminale est très-nette, d'un blanc sale, teinté de roussâtre au-dessous du coude, et les places claires du bord terminal sont bien marquées. Ailes infér. d'un gris foncé, avec deux lignes anales brisées; l'inférieure blanche, la supérieure formant à l'angle une petite liture blanche, surmontée d'un trait noir. Dessous des quatre ailes d'un blanc-testacé, avec une large bande commune, d'un gris-noir, surmontée de deux lignes dentées parallèles et d'un trait cellulaire triangulaire. Cette bande est nettement dentée extérieurement, surtout aux inférieures, où elle tranche fortement sur le fond.

Mexique. Coll. Bdv. Un ♂.

1105. COXINA MINAX Gb.

Elle a beaucoup de rapports avec l'*Ensipalpis*, mais je la crois bien différente.

30^{mm}. Les ailes supér. sont droites au bord interne, d'un gris-noirâtre. La ligne extrabasilaire est un peu arquée, sans aucune saillie sous la ner-

vure sous-médiane; la bande claire qui la suit est d'un blanchâtre à peine carné, saupoudré de gris, d'égale largeur, et bornée par une ligne noirâtre bien nette, parallèle à la subterminale et qui forme deux arcs bien dessinés au-dessous de la cellule. La tache réniforme est d'un blanc carné, nettement découpée, liserée extérieurement de noir, avec deux points intérieurs d'un blanc-jaunâtre, mais dont l'inférieur ne forme point le γ . La ligne subterminale est bien moins distincte, surtout par en haut, et elle est ombrée de roussâtre dans toute sa longueur. En dessous, les ailes inférieures sont plus sombres et ont le dessin moins net. Les deux lignes dentées qui surmontent la bande foncée, sont plus régulières, plus arrondies et beaucoup plus écartées, en sorte que la supérieure touche presque au trait cellulaire. Je n'insiste pas sur les autres différences.

Yukatan. Coll. Bdv. Un ♂.

1106. COXINA HADENOIDES Gn.

32^{mm}. Ailes supér. droites au bord interne, d'un gris-cendré uni, marqué çà et là de légères teintes rosées, mais qui ne forment nulle part de bande ni de taches, pas même de réniforme. Espace basilaire un peu plus foncé, limité un peu au-delà de la ligne extrabasilaire, par une autre ligne un peu tremblée, mais presque droite. L'espace médian occupé par de petites lignes dentées, fines, qui ne se distinguent pas de la coudée. Subterminale de la forme ordinaire, mais peu sensible. Ailes infér. grises, un peu plus claires à la base, avec des commencements de lignes anales, blanches, très-rapprochées. Dessous des quatre ailes blanc, un peu cendré, avec la bande grise peu distincte; les inférieures ayant les lignes qui la surmontent écartées comme chez la *Minax*, mais moins nettes, surtout la supérieure qui n'atteint que le milieu de l'aile; tout le bord abdominal restant largement blanc. Pattes moins velues que dans les deux autres espèces.

Mexique. Coll. Bdv. Un ♂.

FAM. II.

EURHIPIDÆ GEN.

Hadénides Bdv. — Dup.

Chenilles à 16 pattes égales, glabres, lisses, atténuées postérieurement, sans éminences, à tête globuleuse; vivant sur les arbres. — Chrysalides courtes, obtuses, renfermées dans des coques légères et enterrées. — Papillons à antennes assez courtes, épaisses et ciliées jusqu'à moitié dans les ♂, à palpes ascendants, rapprochés, à dernier article plus ou moins long, à trompe assez courte, à tête enfoncée, à thorax convexe, à collier prononcé, à abdomen conique, pourvu à l'extrémité de petits pinceaux de poils plus ou moins divergents, à ailes souvent anguleuses, presque toujours denticulées, à lignes bien marquées, les inférieures peu développées, ayant la 1^{re} nervule inférieure (indépendante) très-marquée, quadrifide, insérée sur la disco-cellulaire, notablement au-dessus et plus ou moins en dehors des deux suivantes.

Cette petite famille est bien caractérisée. Par la forme et l'exiguité de la taille des espèces qui la composent, elle paraîtrait au premier abord devoir se ranger dans les Trifides, et le seul genre européen qui y rentre a été placé jusqu'ici dans la famille des Hadénides, mais l'étude des espèces exotiques nous démontre qu'elle se place ici, ce que la forme des palpes et la nervulation des ailes inférieures aurait pu nous faire soupçonner plus tôt.

Les chenilles des Eurhipides nous sont connues principalement par celle d'une de nos espèces européennes. S'il faut juger d'après elle de toutes les autres, elles ont une parenté évidente avec les Eriopides; mais elles vivent sur les arbres, et leur forme est un peu différente, ainsi qu'on en pourra juger en comparant les caractères génériques des unes et des autres.

Les papillons se font facilement reconnaître par la coupe de leurs ailes et leur abdomen coupé obtusément et presque toujours garni à l'extrémité de petits pinceaux de poils divergents. En outre, les poils qui recouvrent les membranes latérales de la partie postérieure du thorax, sont ici plus visibles que dans aucune autre famille et ils forment une sorte d'écaïlle, presque toujours de couleur blanche; l'abdomen lui-même est souvent varié de poils discolores disposés par plaques ou taches. Il est toujours garni en dessus de poils agglomérés; mais ces poils ne forment que dans certains genres des crêtes distinctes, dont une seule à la base et les autres sur les derniers anneaux, ce qui constitue une anomalie assez curieuse. Enfin, un caractère facile à apprécier, quoique moins sûr, résulte des nervures et nervules des secondes ailes, qui sont presque toujours marquées en dessous de petits points espacés.

Les Eurhipides habitent les parties méridionales de l'Europe, l'Afrique

et quelques contrées de l'Asie. Aucune de celles qui sont étrangères à l'Europe n'avait été décrite, et le nom seul de la seconde espèce européenne était connu des entomologistes. On peut donc considérer cette jolie famille comme de création toute nouvelle.

GEN. PHLEGETONIA Gn.

Chenilles..... — Antennes, épaisses, garnies dans les ♂ de deux rangs recourbés de cils verticillés, allant en diminuant jusqu'à la moitié de la tige, où celle-ci devient glabre, moniliforme et cylindrique; celles des ♀ étant entièrement de cette dernière forme. Palpes rapprochés, ascendants-obliques, le second article épais, sub-ovoïde, le troisième moitié moins long, ensiforme, velu. Trompe courte. Corps très-robuste. Thorax très-convexe, arrondi, garni de poils squammeux, très-touffus, à collier un peu relevé. Abdomen très-épais dans les deux sexes, sub-ovoïde, crêté sur le premier anneau, à extrémité très-obtuse, coupée carrément et garnie de poils squammeux et serrés. Pattes courtes, velues. Ailes denticulées : les supérieures épaisses, veloutées, à franges squammeuses; les inférieures discolores, à disque blanc.

Le genre *Phlegetonia* diffère des *G. Eurhipia* et *Penicillaria*, par ses palpes, son thorax, son abdomen extrêmement robuste, ses ailes plus épaisses, etc. Il a pour type une espèce dont l'aspect rappelle un peu la *Catephia Alchymista*, et qui offre en effet plus d'une ressemblance avec elle, quoiqu'elle appartienne bien à la présente famille. Les deux sexes sont, comme dans les genres suivants, fort difficiles à distinguer, quand ils sont dépourvus d'antennes, à cause de l'épaisseur excessive de l'abdomen.

Ce genre, composé de deux espèces complètement inédites, habite principalement l'Afrique.

1107. PHLEGETONIA CATEPHIOIDES Gn.

♀ 35^{mm}. Ailes supér. mêlées de gris, de noirâtre et de brun-brûlé, avec la côte et une partie du bord terminal largement noirs, et une grande tache apicale cendrée. Ligne extrabasilaire fine, oncée, très-noire, et précédée d'autres lignes parallèles brunes, plus vagues; ligne coudée très-marquée, très-fine, très-noire, bidentée vis-à-vis de la cellule, puis formant un grand arc bien entier : elle est accompagnée de plusieurs autres lignes fines, parallèles, rapprochées, peu nettes. Frange mêlée de gris et de noir. Tache réniforme indiquée en blanc de part et d'autre. Ailes infér. blanches, avec une large bordure noire; en dessous, un point cellulaire divisé au centre, et le commencement de deux lignes anales, noirs. Thorax très-noir. Abdomen noir mêlé au milieu de brun-roussâtre. Palpes et pattes d'un gris-noir.

Femelle semblable, mais un peu plus sombre.

Port-Natal. M. N. Cap de Bonne-Espérance. Coll. Bdv. Paraît rare.

1108. PHEGETONIA CARBO Gn.

30^{mm}. Ailes supér. à peine denticulées, d'un noir décidé, avec les lignes fines, géminées, à peu près parallèles, un peu tremblées, d'un noir plus intense; la coudée suivie d'une autre ligne également géminée et parallèle, dont le milieu et le bas sont précédés de quelques écailles blanchâtres. Tache réniforme simplement indiquée. Ailes infér. d'un blanc d'opale, avec une bordure et l'extrémité des nervules noires : quelques écailles grises à l'angle externe. Leur dessous gris, avec un point cellulaire assez gros, arrondi, noir.

Nouvelle-Hollande. M. N.

Décrite sur un seul individu, sans palpes, sans antennes et sans abdomen, en sorte que je ne puis affirmer qu'il partage bien tous les caractères du genre. J'observe aussi que les pattes sont beaucoup moins velues que dans la *Catephioides*, et enfin, que son habitat est bien différent.

GEN. PENICILLARIA Gn.

Chenilles..... — Antennes du genre précédent. Palpes ascendants, épais, leur second article peu arqué, lissé, non hérissé, peu élargi, le troisième de longueur variable, uni, non spatulé, presque aussi épais que le second. Trompe assez courte. Toupet frontal triangulaire, aplati. Thorax convexe, lisse, très-uni et non écailleux, à collier très-large, bombé. Abdomen long, conique, uni, n'ayant qu'une crête à la base. Anus carré et muni en dessous de deux pinceaux de poils latéraux et divergents. Pattes fortes et longues, à ergots très-prononcés. Ailes anguleuses et subdentées : les inférieures ayant la 4^e nervule marquée de points ou traits plus ou moins visibles.

Ce genre entièrement composé d'espèces indiennes se rapproche extrêmement de nos *Eurhipia* d'Europe, mais il en diffère assez par la forme des antennes, des palpes, du prothorax, de l'abdomen, etc., pour ne pouvoir lui être réuni. Ce qui attire d'abord l'attention chez les *Penicillaria*, c'est le développement du prothorax ou collier, qui, chez la majeure partie des espèces, est au moins double en largeur de celui des *Eurhipia*, et qui, quoique tout-à-fait appliqué sur les ptérygodes, est fortement élevé au-dessus de la tête. On remarquera aussi que le thorax entier, au lieu d'être garni d'écailles imbriquées comme chez nos *Eurhipia*, est au contraire revêtu de poils très-fins et très-lissés : les pinceaux de poils abdominaux sont au nombre de deux seulement et situés latéralement au-dessous de l'extrémité abdominale ; les quatre autres qui terminent en dessus cette extrémité, et dont deux sont si saillants chez les *Eurhipia*, manquent complètement ici. Quant aux an-

tennes, elles sont élargies à la base chez les mâles, et chaque article est fortement évasé dans sa partie supérieure. En outre, chaque branche de cet évasement est garnie d'un bouquet de poils fins, serrés et notablement recourbés en dedans : en un mot, c'est la structure exagérée des antennes de nos *Eurhipia*; aussi paraissent-elles à l'œil nu bien autrement pectinées.

Les sexes des *Penicillaria* sont tellement semblables, quant à la forme de l'abdomen, qu'il est absolument impossible de reconnaître les mâles, qui sont dépourvus d'antennes, et qu'on prend très-facilement des femelles pour ce sexe.

Les auteurs n'ont figuré ni décrit aucune *Penicillaria*.

1109. *PENICILLARIA ABLATRIX* Gn.

25^{mm}. Ailes supér. un peu oblongues, anguleuses, dentées à l'apex et rentrant très-obliquement, mais sans se creuser ni se denter, à partir de l'angle de la 3^e inférieure, d'un brun-rouge clair, avec une large tache d'un blanc-nacré, saupoudré de brun, occupant toute la moitié inférieure de l'aile, entre l'extrabasilaire et la subterminale, et traversée au milieu par la coudée, qui y est gémisée et flexueuse. Toutes les lignes très-fines, blanches, peu marquées. L'extrabasilaire coudée dans la cellule, teintée de noirâtre et précédée d'une ligne parallèle; le haut de la coudée perdu dans la partie rougeâtre de l'aile; la subterminale très-rapprochée du bord, découpant à l'apex une tache blanche souillée de brun, marquée de deux lunules terminales noires, cerclées de blanc, et précédée à la côte d'un trait blanc très-oblique. Tache réniforme d'un blanc nacré, avec deux points bruns superposés. Un petit point noir à la base, sur la sous-médiane. Ailes infér. d'un blanc-irisé pur, avec une bordure assez étroite, rougeâtre, surmontée d'une ligne noirâtre, qui est en partie absorbée par elle, et qui se termine à l'angle anal par deux points très-noirs, superposés. Leur dessous avec un point cellulaire ovale. Poitrine blanche. Pattes annelées. Corps entièrement de la couleur des ailes supérieures.

Coll. Gn. Un ♂ dont j'ignore la patrie.

1110. *PENICILLARIA NUGATRIX* Gn.

23^{mm}. Ailes supérieures anguleuses, d'un brun-violâtre dans la femelle (seul sexe que j'aie vu), avec quatre lignes très-brisées, très-fines, jaunâtres; la demi-ligne brisée en angle sous la côte, et venant joindre obliquement la base de l'aile vers la naissance de la nervure médiane; l'extrabasilaire arquée et comme coudée au milieu; la coudée très-irrégulière; la subterminale largement ombrée intérieurement de rouge-brun velouté, surtout dans le haut, et formant un angle très-saillant sur le pli cellulaire. Tache réniforme bien visible, étranglée, brune et liserée très-finement de jaunâtre. Ailes infér. blanches, avec une très-large bordure de la couleur des supérieures; un rang de traits terminaux et une tache anale rougeâtre.

En dessous la bordure est d'un rouge brique, divisée par plusieurs fines lignes plus foncées, celle du milieu très-dentée. Un gros point brun, cerclé de blanc, se voit dans la cellule. Un point d'un blanc-jaunâtre vif sous le premier anneau de l'abdomen.

Inde centrale. Coll. Saunders et Bdv.

1111. *PENICILLARIA JOCOSATRIX* Gn.

Taille de la précédente, dont elle est très-voisine. — Ailes supérieures anguleuses, d'un brun-violacé clair, teinté de rougeâtre chez le mâle, d'un gris-violet un peu ardoisé chez la femelle. Un trait longitudinal d'un blanc-jaunâtre sous la nervure sous-costale, commençant au tiers de l'aile et n'atteignant pas le bord. Un autre trait transversal plus fin vers l'apex, formant un angle prononcé avec une ligne oblique (la coudée), et largement ombré intérieurement de roux luisant dans le mâle, de brun foncé dans la femelle. Trace des autres lignes plus ou moins visible. Ailes infér. d'un blanc pur, avec une large bande terminale, de la couleur des ailes supérieures, et un point cellulaire noir. En dessous, une petite ligne blanche, bordée de points, sépare les deux nuances, et on voit dans la cellule un gros point noir, ovale, cerné de blanc. L'angle anal est un peu échancré.

Java. Coll. Div.

1112. *PENICILLARIA DELATRIX* Gn.

Un peu plus grande que la précédente. Ailes supér. n'ayant qu'un seul angle, mais denticulées, d'un brun clair, avec une ligne transversale très-droite au milieu de l'aile, ombrée intérieurement de noirâtre, et limitant toute la partie de la base, qui est plus foncée. La tache réniforme, extrêmement étroite, finement bordée de blanc, est contiguë d'un côté à cette ligne, et de l'autre à une grande tache noirâtre, qui projette une pointe extérieurement; près du sommet est une autre tache semblable, et au bord interne, peu après la ligne droite, un point noir. Ailes infér. brunâtres, avec une faible ligne partant de l'angle anal, et la nervure abdominale plus saillante que les autres, et coupée de brun et d'incarnat. Dessous d'un blanc-jaunâtre teinté d'incarnat, avec un point cellulaire et plusieurs lignes parallèles vagues, brunâtres.

Java. Coll. C^{ie} des Indes.

A.

Point de grande tache brune après la réniforme, ni de point noir au bord interne; un très-petit point blanc à la place de l'orbiculaire, mais qui manque parfois.

1113. *PENICILLARIA PALLIATRIX* Gn.

Taille des précédentes ou un peu plus grande. Ailes supér. d'un gris-carné pâle. On voit aussi une ligne transverse droite, qui limite une partie de l'aile un peu plus foncée : elle est suivie de la tache réniforme étroite, blanche, à centre roux, et au-dessous, d'une teinte d'un blanc-violetâtre, en forme de bande peu marquée. La réniforme est suivie elle-même de fines lignes ondulées, noires, plus ou moins distinctes, dont un trait persiste toujours au bord interne, et qui forment parfois, au bout de la cellule, une sorte de tache obscure. Au sommet de l'aile se voit aussi une tache comme chez l'espèce précédente, mais d'un brun feuille morte très-clair. Les ailes infér. sont cendrées, avec la frange incarnate et un point brun à l'extrémité de la nervure abdominale. Leur dessous est d'un blanc-jaunâtre carné, avec quatre lignes et un point brunâtres peu marqués. L'abdomen est d'un jaunâtre-carné, avec une ombre noirâtre sur les anneaux intermédiaires.

Mêmes patrie et provenance.

GEN. *EURHIPIA* Bdv.

Bdv. ind. méth. p. 73 — Gn. Dup. = *Phlogophora* Tr.

Chenilles atténuées aux extrémités, cylindriques, courtes, rases, à tête grosse; vivant sur les arbres. — Chrysalides courtes, à tête tronquée, avec les yeux saillants et la partie postérieure obtuse; renfermées dans de légères coques dans la terre. — Antennes des ♂ dentées et fortement pubescentes jusqu'à moitié, puis nues jusqu'au sommet, munies à leur base d'une large crête de poils. Palpes ascendants, le 2^e article large et velu, le 3^e long, nu, aplati, subspatulé. Trompe assez courte. Thorax squammeux, subcarré, zôné, crêté, à collier large, arrondi et relevé. Abdomen épais, conique, obtus, dépassant beaucoup les ailes inférieures, de couleurs variées, muni dans les deux sexes de petites crêtes sur les derniers anneaux et d'une brosse cotonneuse élargie sur le 3^e. Anus terminé, aussi dans les deux sexes, par six pinceaux de poils, dont deux latéraux plus longs et divergents. Ailes subanguleuses, un peu dentées, à taches et lignes très-visibles. Au repos l'insecte les tient plissées et son abdomen relevé.

Ce charmant petit genre a beaucoup de rapports avec le genre *Penicillaria*, et on serait facilement tenté de les confondre. Il suffira toutefois d'analyser les caractères ci-dessus exprimés, pour se convaincre que je ne pouvais les laisser ensemble. Le genre *Eurhipia* a aussi quelque ressemblance avec le genre *Phlogophora* de la famille des Hadénides, et c'est au point que Treitschke les avait réunis, et que tous les auteurs qui l'ont suivi, sans aller aussi loin, les ont du moins fait suivre l'un l'autre. Toutefois, si

l'on veut se donner la peine de les examiner attentivement, on verra que cette ressemblance n'est que superficielle. La forme des palpes, si caractérisée dans les *Eurhipia*, et la nervulation des ailes inférieures suffiraient seules pour montrer combien ces genres sont éloignés. L'étude des genres exotiques qui composent la famille des Eurhipides achevera de porter conviction.

Les *Eurhipia* habitent nos départements les plus méridionaux. Leurs chenilles n'ont rien d'extraordinaire pour la forme, au moins quand elles sont parvenues à l'âge adulte, car il paraît que dans leur jeunesse elles ont la tête tellement large et la partie postérieure si atténuée, que leur forme est presque triangulaire. Elles vivent exclusivement sur les lentisques et sont fort délicates. On les trouve depuis le commencement de l'été, jusque fort avant dans l'automne, en sorte que leurs papillons éclosent jusqu'au commencement de novembre, puis ensuite dès les premiers jours du printemps. Le méconium qu'ils rendent à la sortie de leur chrysalide est d'une extrême noirceur. Cette dernière a une forme propre, que j'ai décrite aux caractères génériques.

Les papillons ont une pose toute particulière quand ils sont au repos. Leurs ailes supérieures sont pendantes et un peu plissées, ce qui les fait paraître très-étroites, et l'abdomen est fortement arqué en dehors, et relevé presque à angle droit avec le thorax : on a comparé leur attitude à celle du *Smerinthus Tiliæ*. Ils se tiennent appliqués pendant le jour contre le tronc des arbres, mais leur vol est fort vif quand arrive le soir.

Type.

1114. EURHIPIA ADULATRIX Hb.

*

Hb. 517, 649, 650 — Tr. I p. 370 et VI p. 395 — Dup. III p. 352 pl. 94 et IV p. 331 pl. 420 f. 3, 4 — Frey. III pl. 195 — Soc. ent. p. 187 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 967.

Larv. Soc. ent. I. c. — Frey.

30^{mm}. Ailes d'un blanc sali de brunâtre, avec l'espace basilaire et une large bande derrière la réniforme, d'un brun plus décidé et traversés par de fines lignes blanchâtres, brunes et noires. La coudée, située au milieu de la bande brune, est très-ondée et irrégulière, marquée en haut et au milieu de traits intérieurs purpurins, et appuyée au bord interne sur une tache d'un vert métallique bordée de noir. L'espace terminal est sali de brun au centre. Ailes inférieures d'un blanc nacré, avec une large bande terminale brune divisée, à partir de l'angle anal, par une ligne claire et deux petites taches anales noires. En dessous elles ont une lunule géminée, trois fines lignes parallèles rapprochées, et une autre moins distincte au-dessus. Le collier est bordé de brun-rouge. Abdomen varié de gris, de rougeâtre et de noir, avec une tache composée de poils blancs sur le 4^e anneau.

France méridionale, Dalmatie, en mars, septembre et octobre. Coll. Div. Répandue maintenant dans toutes les collections,

Chenille d'un beau vert clair, avec la vasculaire fine, plus foncée; les sous-dorsales fines, jaunes; la stigmatale semblable, ou d'un rouge-carmin vif, plus large et portant au-dessus les stigmates, qui sont noirs et entourés de jaune. Tête et pattes vertes.

Vit de juin à octobre sur les *Pistacia lentiscus* et *terebinthus*.

1115. EURHIPA BLANDIATRIX Bdv.

Bdv. 968 — Gn. Ind. p. 245.

Il n'existe à ma connaissance qu'un seul individu de cette espèce, lequel se trouve dans la collection de M. Boisduval et est en fort mauvais état. Il ressemble beaucoup à l'*Adulatrix*, dont il diffère essentiellement par les caractères suivants :

Un peu plus grand (33^{mm}). Les ailes supérieures peut-être moins dentées, de couleurs plus unies, où le blanc domine moins, et avec tous les dessins notablement moins dentés. La ligne coudée surtout, après avoir décrit deux angles à peu près égaux vis-à-vis de la cellule, descend jusqu'au bord interne en ne formant qu'un seul arc d'un brun foncé, qui devient bifide à partir de la sous-médiane; la branche interne continuant d'être brune, tandis que l'externe est d'un bleu d'acier qui remplace la tache si caractérisée de l'*Adulatrix*. Toutes les petites lignes qui, chez cette dernière, suivent et compliquent la coudée, sont ici en partie disparues et dans tous les cas redressées comme elle. L'extrabasilaire elle-même et les lignes qui l'accompagnent, sont plus droites. L'espace terminal est plus nettement brun, et offre d'ailleurs, ainsi que les autres dessins, des différences trop longues à décrire. Les ailes inférieures sont obscurcies à la base, et leur bordure est fondue. En dessous, les trois lignes ferrugineuses sont plus continues et forment une bordure plus entière. Le corps doit présenter des différences que l'état de l'insecte ne me permet pas d'apprécier.

La patrie de cette jolie *Eurhipia* n'est pas bien connue. M. Boisduval l'a donnée dans son *Genera* comme espagnole, et cependant il m'affirme aujourd'hui qu'elle a été prise en Sicile.

GEN. ANUGA Gn.

Chenilles..... — Antennes très-longues, épaisses, moniliformes, garnies de petites épines simples dans les ♂, assez épaisses et simples dans les ♀. Palpes discolores, épais, très-ascendants, le second article rectangulaire, large, garni de poils denses, squammeux, le troisième court, sécuriforme dans les ♂, ovale dans les ♀, garni des mêmes poils. Trompe courte. Thorax subarrondi, squammeux, lisse. Abdomen très-long, grêle, subconique et terminé par un bouquet de poils squammeux dans les ♂, cylindrico-conique, squammeux, varié et terminé en pointe dans la ♀, avec l'anneau anal garni en dessous de

deux broses latérales très-courtes, et deux crêtes écailleuses peu saillantes sur les 3^e et 6^e anneaux. Pattes très-velues, mais courtes. Ailes longues, étroites, lancéolées, épaisses, dentées, à taches distinctes, les quatre concolores et à des-sins communs; les inférieures ayant l'indépendante insérée au même point que les suivantes.

Une parenté évidente lie l'unique espèce de ce genre avec les *Penicillaria* et les *Eurhipia*, quoiqu'elle paraisse en différer beaucoup au premier abord. Elle est très-remarquable par la longueur inaccoutumée de toutes ses parties : ailes, antennes et abdomen. On remarquera en outre la différence très-curieuse de la forme du 3^e article des palpes, qui, chez le ♂, figure un petit bouquet triangulaire de poils squammeux, tout-à-fait bizarre, tandis que chez la ♀ il est ovale, comme dans beaucoup d'autres espèces. Cette anomalie est des plus remarquables. Au reste, les singularités abondent dans ce petit genre, les pattes des mâles sont tellement velues que les éperons se trouvent entièrement cachés sous les poils. Celles des femelles le sont beaucoup aussi, quoique dans une moindre proportion.

1116. ANUGA CONSTRICTA Gn.

3^lmm. Ailes subdentées, d'un gris-violâtre : les supérieures très-ob-longues et étroites, avec les lignes ordinaires à peine visibles, un peu plus sombres : la coudée très-denticulée ; la subterminale marquée, de distance en distance, de groupes d'atomes d'un blanc-ochracé. Quelques atomes semblables dans le bas de la coudée. Une série de points terminaux, très-fins, éclairés de ce même blanc. Tache réniforme un peu plus claire que le fond, à centre roussâtre, et cerclée, surtout antérieurement, d'écailles un peu en relief, d'un noir vif. Orbiculaire réduite à un petit point du même noir. Ailes inférieures de même couleur que les supérieures, quoique un peu plus claires à la base, ayant, à l'angle anal, un commencement de ligne ou bande composée en partie d'atomes d'un blanc-ochracé, placée entre deux séries de petits points, et une série de points terminaux comme aux supérieures ; dessous des mêmes ailes gris, avec des lignes on-dées, peu marquées ; des atomes blanchâtres sur un fond noir à l'angle anal, et un très-gros point ovale, très-noir, cerclé de blanchâtre. Abdomen marqué en dessous de deux lignes longitudinales plus foncées. Une petite ligne noire sur le front — Femelle plus claire, avec les atomes blanchâtres plus étendus ; les palpes du même blanc ; l'abdomen varié de gris et d'ochracé, et portant deux petites crêtes squammeuses traversées d'une ligne noire sur les 5^e et 6^e anneaux. Un petit point noir à la base de chaque ptérygode.

Inde centrale. Coll. Gn. et C¹⁰ des Indes.

GEN. INGURA Gn.

Chenilles courtes, épaisses, très-atténuées postérieurement, un peu renflées sur le dos, sans éminences, à tête globuleuse; vivant à découvert sur les arbrisseaux. — Chrysalides enterrées. — Antennes des ♂ garnies jusqu'à moitié de longues lames pubescentes, puis brusquement filiformes; celles des ♀ entièrement filiformes. Palpes très-saillants, ascendants-obliques, squammeux, à 2^e article comprimé, subsécuroforme, à 3^e long, linéaire et tronqué. Yeux gros. Toupet frontal squammeux. Thorax globuleux, squammeux, à collier large et convexe, muni d'une crête entre les ptérygodes. Abdomen des ♂ long, effilé, en cône allongé; celui des ♀ plus court, épais, élargi, obtus, l'extrémité terminée très-carrément dans les deux sexes. Ailes entières ou subdentées, non anguleuses: les supérieures oblongues, à ligne coudée très-distincte et formant un arc qui va gagner l'apex; les infér. courtes, à bord abdominal taché de noir, à nervures revêtues d'écaillés épaisses, l'indépendante très-prononcée et insérée au même point que la 3^e inférieure.

On voit que les caractères ne manquent pas pour ce genre, qui a, au premier abord, une certaine ressemblance avec les Xylinides de la section des *Cleophana*, ou encore avec les *Abrostola*; mais, en Pétudiant de près, on s'aperçoit bien vite que cette ressemblance est superficielle et que sa véritable place est dans cette famille. On le distinguera facilement des *Eurhipia* et des *Penicillaria*, par ses ailes nullement anguleuses, ses antennes pectinées jusqu'à moitié seulement, puis brusquement et complètement filiformes, comme celles des *Zeuzérides*, et son abdomen non crété et dont les pinceaux latéraux, quand ils existent, ne sont pas divergents. Mais cet abdomen n'en participe pas moins de tous ceux de cette famille, tant par les dessins ou nuances dont il est varié soit en dessus, soit en dessous, que par la forme particulière de l'extrémité anale. Celle-ci est toujours coupée brusquement, mais ce n'est pas, comme dans tant d'autres Noctuelles, une brosse de poils qui lui donne cette forme, puisqu'elle est simplement garnie d'écaillés comme tout l'abdomen, c'est l'ouverture anale qui est large, béante et à contours très-accusés; seulement, dans les mâles du premier groupe qui ont les derniers anneaux effilés, on ne juge bien de cette brusque section qu'en les regardant de profil. Il est à propos de signaler encore dans certaines espèces du second groupe la singulière saillie formée par le rebord postérieur des 4^e, 5^e et 6^e anneaux de l'abdomen en dessous. Cette saillie est disposée en trois arêtes transversales très-aiguës, et la dernière surtout débordé de plus d'un millimètre sur l'anneau suivant. N'ayant vu qu'un seul mâle dans ce groupe, j'ignore si cette conformation est générale, ni si les jambes, qui sont garnies chez lui de poils beaucoup plus fourrés que dans les autres *Ingura*, et dont les antérieures portent un faisceau extensible comme certaines *Thermesides* ou *Bolinides*, doivent

être considérées comme un caractère suffisant pour former un genre séparé.

On voit, d'après ce que je viens de dire, sur quoi je fonde principalement la séparation de ce genre en deux groupes, les autres différences résultent, dans le 2^e, de la conformation de l'abdomen des ♂, qui se rapproche beaucoup de celle des ♀, et enfin des dessins des ailes, qui sont beaucoup plus variés et dont les couleurs sont beaucoup plus vives. Aussi les papillons sont-ils des plus jolis, même dans cette famille. Quant à ceux du premier groupe, on les prendrait au premier abord pour des *Abrostola*, dont ils imitent un peu les dessins.

Les *Ingura* sont toutes américaines et inédites. Je ne connais leurs chenilles que par un dessin d'Abbot que j'ai sous les yeux. C'est dire assez que je ne sais rien de leurs habitudes.

GROUPE I.

1117. INGURA LUNODES. Ga.

30^{mm}. Ailes supér. subdentées, un peu prolongées à l'apex, d'un gris cendré clair sur l'espace médian et noirâtre à la base et derrière la coudée. Lignes ordinaires très-noires : l'extrabasilaire formant un V très-aigu au-dessus de la nervure sous-médiane, en sorte que sa partie supérieure dessine une tache basilaire subpyriforme, d'un gris clair, à contour extérieur gémigné, puis s'éteignant avant la côte; la coudée n'atteignant pas non plus la côte et joignant, par une petite liture noire qui la prolonge, une tache apicale très-ronde, d'un blanc-bleuâtre, marquée de deux petits points noirs. Des traces de la tache réniforme, qui est traversée par un trait brun fin, et au-dessous de laquelle on voit l'ombre médiane formant une ligne fine, et brisée en angle sous la cellule. De petits festons subterminaux noirs. Ailes infér. d'un gris-noirâtre, à base plus claire, avec les nervures foncées; la frange blanchâtre, entrecoupée de noirâtre, et le bord abdominal blanchâtre, coupé de petits traits noirs. Dessous des supérieures ayant la coudée distincte, surtout à la côte, où elle forme une bandelette blanche, suivie d'une nuance rougeâtre, puis de la tache apicale. Dessous des inférieures d'un gris-blanc, avec le bord plus obscur, surmonté de trois lignes punctiformes et d'un point cellulaire, noirâtres. Thorax gris. Base du collier marquée d'une petite ligne noire. Base des ptérygodes largement noire et suivie de brun. Dessous de l'abdomen vaguement rayé de rougeâtre.

Cayenne. Coll. Feisth. Rio-Janeiro. Coll. Bdv. Honduras. Coll. Saunders. Trois ♂.

J'ai donné une description bien détaillée de cette espèce, afin que ceux qui posséderont le mâle de la *Delineata* en nature, puissent la lui comparer et reconnaître ainsi si cette dernière forme bien une espèce distincte.

1118. *INGURA DELINEATA* Gn.

Je ne connais cette espèce que par un dessin d'Abbot, en sorte que la description sommaire que j'en vais donner ne sera pas très-exacte, ces dessins rendant difficilement des différences aussi délicates que celles des *Ingura*.

30^{mm}. Ailes supér. aiguës à l'apex, cendrées, avec la ligne basilaire gémignée, formant plutôt l'arc que le V, et joignant presque la côte; l'arc postérieur également gémigné, un peu brisé au milieu, et suivi, sous l'apex, de deux traits foncés. Ailes infér. ayant la frange d'un blanc-jaunâtre entrecoupée de gris. Le ♂ est, en outre, représenté avec les antennes notablement pectinées et aiguës au sommet, et l'abdomen plus long, plus conique et plus aigu que les deux autres *Ingura* que j'ai vues en nature.

Amérique Septentrionale.

La chenille est d'un vert-jaunâtre, avec la stigmatale fine, continue, d'un jaune-citron et huit autres lignes du même jaune, ondées, parallèles et interrompues. La tête et toutes les pattes sont vertes. Elle est représentée sur une jasminée, mais j'ignore si c'est bien la plante dont elle se nourrit. La chrysalide est d'un rouge clair, avec l'enveloppe des ailes encore moins foncée, et une dépression assez sensible sur le dos.

1119. *INGURA ABROSTOLOIDES* Gn.

30^{mm}. Ailes supér. subdentées, d'un gris-cendré un peu rougeâtre nuancé de gris plus foncé, avec les deux lignes médianes écartées, gémignées; l'extrabasilaire composée de trois arcs, dont l'intermédiaire beaucoup plus grand, l'inférieur très-noir, le supérieur presque effacé; la coudée en arc un peu ondé, brisée, vis-à-vis de la cellule, en un angle aigu suivi d'un point noir vague et mourant avant la côte. Une liture flexueuse d'atomes rougeâtres partant du même angle et venant gagner l'angle interne, en occupant la place de la subterminale. Un petit feston terminal noir, plus épais à l'apex. Place de la réniforme indiquée par deux points rougeâtres superposés et cerclés de gris clair. Ailes infér. d'un gris-noirâtre, plus claires à la base, avec la frange claire et légèrement entrecoupée. Dessous des mêmes ailes gris, avec une large bordure rougeâtre, surmontée de deux lignes punctiformes et d'un trait cellulaire oblong et lié à la côte par une tache. Abdomen nuancé de cendré clair et de gris-rougeâtre; le premier anneau avec deux taches latérales arrondies, noirâtres; les 2^e et 3^e avec le bord postérieur d'un noir de velours recouvert par les écailles grises.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. Une ♀:

Elle a un faux air des *Abrost. Urticæ* et *Triplasia*.

1120. *INGURA ARCIGERA* Gn.

28^{mm}. Ailes supér. d'un gris de lin clair, avec une tache très-épaisse en V, d'un noir vif, près de la base, traversée par la nervure sous-médiane, et l'arc du sommet également noir, épais et envoyant quelques traits noirs dans le haut, géminé dans le bas et interrompu au milieu. Deux petites lignes fines, en zigzag, parallèles et rapprochées, se voient entre ces deux dessins et surtout dans le bas de l'aile, mais elles sont très-légèrement marquées en gris à peine plus foncé que le fond. Quelques nuages se voient aussi derrière l'arc subterminal, et enfin une série de petits points noirs écartés, avant la frange, qui est légèrement entrecoupée. Les ailes infér. sont claires à la base, noirâtres à la marge, et leur bord abdominal est marqué de plusieurs traits noirs, dont un plus épais. Le thorax porte une fine ligne noire derrière le collier, dont le milieu est vaguement brunâtre, et l'abdomen a tout le dernier anneau et le bord du précédent couverts d'écaillés noires, dont quelques-unes sont encore parsemées sur le dos. En dessous, on voit confusément une ligne longitudinale, de chaque côté de laquelle est un petit point noirâtre à l'extrémité de chaque incision, et les deux pinceaux latéraux du 12^e anneau sont assez sensibles. Le 2^e article des palpes est large et sécuriforme. Les yeux sont d'un gris-verdâtre clair.

Ile Saint-Thomas. Coll. Guérin. Une ♀ en mauvais état.

1121. *INGURA OBROTUNDA* Gn.

26^{mm}. Ailes supér. arrondies, d'un cendré mêlé de jaunâtre, comme chez l'*Abrostola Urticæ*, avec le V extrabasilaire, l'arc postérieur et une petite ligne médiane dentée finissant avant la cellule, noirs, fins et peu marqués. L'arc postérieur est suivi de nuages grisâtres, parmi lesquels on distingue avec peine la subterminale, qui est très-tortueuse et géminée. A l'apex se voit une tache semi-lunaire, d'un blanc sale, traversée entre les 1^{re} et 2^e supér. par un petit trait noir horizontal. Un rang de petits croisants noirs, terminaux, bien marqués, précède la frange, dont le 2^e rang est visiblement entrecoupé de gris-blanc et de noirâtre, et qui, en dessous, est entrecoupée en entier, divisée par un filet noir et précédée d'un feston plus marqué qu'en dessus. L'abdomen est cendré, saupoudré de quelques écaillés noires en dessus, et entièrement noirâtre en dessous. Les ailes infér. sont comme dans l'*Arcigera*, et en dessous, leur bord est festonné de noir comme celui des supérieures. Le 2^e article des palpes est moins large que chez l'*Arcigera*.

Brésil. Coll. Gn. Une ♀ assez mal conservée.

GROUPE II.

1122. *INGURA CRISTATRIX* Gn.

30^{mm}. Ailes supér. entières, longues, très-étroites et à bords absolument parallèles, d'un gris clair, avec la côte, une ombre suivant l'extrabasilaire, et une large tache semi-lunaire, suivant la coudée, d'un brun-noirâtre. Ligne extrabasilaire, visible seulement par en bas, droite et très-oblique, noire, limitant un espace basilaire d'un blanc-carné. Ligne coudée, également noire, formant un arc très-incliné, puis remontant dans la cellule en une sorte de crosse d'un rouge-rosé. Cette teinte rosée s'observe sous la côte dans toute sa longueur et y forme de légers linéaments sur un fond carné, et le bas de l'espace médian qui est très-étroit, est d'un gris de lin, sur lequel se voient deux petites lignes arquées, parallèles, d'un gris plus foncé. Une double série de traits précède la frange qui forme elle-même une double ligne. Ailes infér. d'un gris-noir, plus claires à la base, avec un liseré terminal cendré, coupé par un double rang de traits; leur dessous varié de gris et de rouge, avec deux lignes tremblées, surmontées de points placés sur les nervures. Côtés de l'abdomen garnis d'écaillés d'un blanc-bleuâtre nacré; le dessous avec les trois arêtes décrites dans les généralités. Pattes antérieures brunes, ponctuées de blanc, avec les pinceaux géniculaires d'un jaune d'ocre. Lames des antennes longues, écartées et non couchées l'une sur l'autre.

Amérique Septentrionale? Coll. C^{ie} des Indes. Un ♂.

Cette charmante espèce paraît rare.

1123. *INGURA OCULATRIX* Gn.

Elle ressemble, au premier abord, à la précédente; mais, pour peu qu'on l'examine, on s'aperçoit qu'elle en diffère essentiellement, tant pour la forme que pour les dessins.

30^{mm}. Ailes supér. de forme ordinaire, d'un gris-violâtre, avec la base, la partie qui contourne la coudée et une tache dans l'espace arrondi qui la suit, d'un blanc carné lavé de rose. Ligne extrabasilaire noire, oblique, une peu courbe et brisée en V sur la nervure sous-médiane. Ligne coudée noire, formant un arc régulier, beaucoup moins couché que chez la *Cristatrix*, suivie d'un filet parallèle brun, s'arrêtant au milieu de la cellule, et continuée jusqu'au bord par un trait internervural, noir, qui s'aligne avec deux ou trois autres semblables, dont le supérieur très-apparent, parce qu'il coupe la partie blanche de l'aile qu'il rend bifide. Apex d'un gris-cendré. Un double liseré de traits bruns, presque contigus, précédant la frange. Ailes infér. grises, blanchâtres sur le disque, avec un double liseré terminal et des traits abdominaux; leur dessous

blanchâtre, avec une bordure et des lignes vagues, et un gros point cellulaire noir. Dessous de l'abdomen marqué d'une double série de points noirs.

Amérique Septentrionale? Coll. Saunders. Une ♀ qui paraît décolorée, en sorte que ma description laisse probablement à désirer pour les couleurs.

Nota. Je ne suis pas certain de la patrie de cette espèce et de la précédente. Seraient-elles des Indes Orientales?

FAM III.

PLACODIDÆ. GN.

Chenilles à 16 pattes égales, rases, sans éminences, vivant à découvert sur l'extrémité des plantes. — Chrysalides enterrées. — Papillons de petite taille, à antennes grêles et simples, à palpes moyens, mais bien développés et à articles distincts, à front arrondi, couvert de poils ras, à corps grêle, le thorax court et à ptérygodes peu développées, l'abdomen peu velu, à pattes assez courtes, peu velues, à ailes lisses, luisantes, assez larges; les inférieures ayant l'indépendante assez marquée, quoique plus faible que les suivantes.

Placé jusqu'ici dans les Hadénides, le genre *Placodes*, qui est le type de cette famille, ne pouvait s'y maintenir, et, comme il ne peut se rattacher à aucune autre famille, il est indispensable d'en faire une séparée, malgré ses caractères peu saillants. Je renvoie à ses généralités pour l'histoire de la seule chenille qui nous soit connue. Les insectes parfaits, qui habitent l'Europe et l'Amérique boréale, se reconnaissent facilement à leurs ailes soyeuses et luisantes, sans aucune dent, etc. Ils sont encore en petit nombre.

GEN. PLACODES Bdv.

Bdv. Gen. p. 129 — Gn. Dup. = *Hadena* Och. = *Plusia*, puis *Abrostola* Tr.

Chenilles glabres, renflées postérieurement, atténuées antérieurement, à tête grosse, à lignes distinctes; vivant à découvert à l'extrémité des ombellifères, dont elles préfèrent les graines et les fleurs. — Chrysalides enterrées. — Antennes courtes, cylindriques, presque glabres dans les deux sexes. Palpes dépassant le front, grêles, rapprochés, le 2^e article squammeux, le 3^e distinct, assez long. Trompe grêle, moyenne. Thorax convexe, subcarré, court, velu-squammeux, muni d'une crête saillante derrière le collier. Abdomen portant de petites crêtes courtes dans les deux sexes, conique dans les ♀. Ailes larges, luisantes: les supér. entières, un peu obtuses au sommet; les infér. à indépendante plus faible que les suivantes, mais distincte et insérée un peu au-dessus d'elles.

Sur trois espèces qui composent ce petit genre, je n'en ai vu que deux, et on ne connaît que la chenille de l'*Amethystina*: elle vit à l'extrémité des plantes ombellifères et aime à se tenir étendue contre les tiges. Elle a 16 pattes égales et bien complètes. Le papillon a quelques rapports pour les dessins avec les *Eriopus*. On l'a successivement placé dans les *Hadena*, les *Plusia* et les *Abrostola*. Quant à la *Cinereola*, ses premiers états ne sont pas connus, et elle diffère beaucoup de l'*Amethystina* pour les dessins des ailes, quoique les autres caractères lui soient communs avec elle.

Type.

*

1124. PLACODES AMETHYSTINA Hb.

Hb. 69, 597, 598 — Tr. III p. 136 — Dup. III p. 328 pl. 93 f. 3 — Gn. Ind. p. 245 — Bdv. 1036.

Larv. Tr.

28^{mm}. Ailes supér. d'un rose-carné, avec les espaces basilaire, terminal et les deux tiers antérieurs de l'espace médian, d'un brun-mordoré. Sur cette dernière partie, on voit une grande tache réniforme à anneau concentrique, traversée par une large tache cunéiforme : le tout de la couleur du fond. Les lignes ordinaires sont de la même couleur; la coudée perdue dans l'espace clair qui suit le brun-mordoré; il en est de même de la tache réniforme. La ligne subterminale est brisée en trois parties échelonnées. La frange est coupée de rose et de noirâtre, et précédée d'un liseré rose. Ailes infér. d'un gris clair, liserées de rose, avec les nervures, une lunule et le bord, plus foncés; ce dernier traversé par une trace rosée. Thorax rosé, avec la crête et la partie antérieure des ptérygodes, brunes. — ♀ semblable.

Hongrie, Savoie, en juin. Coll. Div. Toujours assez rare.

Chenille d'un beau vert, avec quatre lignes claires, dorsales, et la stigmatale nettement détachée, blanche ou jaunâtre, nuancée de rouge-carmin autour des stigmates et sur les derniers anneaux. Vit, en juillet et août, sur le *Peucedanum officinale*.

*

1125. PLACODES SPENCEI Bdv.

Bdv. 1038.

Je n'ai pas vu cette espèce, qui n'est connue que par la description abrégée qu'en donne M. Boisduval dans son *Genera*, et que je traduis ici comme l'unique renseignement qu'on possède sur elle.

Taille de la *Plus. Consona* et voisine d'*Amethystina* au premier aspect. Ailes supér. luisantes, d'un cendré-brunâtre lavé de rose, avec deux taches costales brunes, séparées par du rose, et une ligne contournée d'un blanc-rosé. Ailes infér. d'un brun-cendré, plus claires à la base.

Lombardie, en juin.

1126. PLACODES CINEREOLA Gn.

28^{mm}. Ailes supér. entières, d'un gris légèrement olivâtre, saupoudré d'écaillés blanches, avec l'espace subterminal d'un blanchâtre un peu carné, se fondant peu à peu dans le terminal qui redevient de la couleur du fond. Ligne subterminale à peu près nulle. Frange concolore, précédée d'un feston, fin et délicat, d'écaillés blanches. Sur la partie foncée de l'aile

se voient les deux lignes médianes assez rapprochées, surtout par en bas, très-peu marquées, formées par des écailles blanches, ainsi que le contour des deux taches; l'orbiculaire petite; la réniforme plus que double, très-étranglée au milieu, en 8 irrégulier. Ailes infér. d'un gris plus clair que les supérieures, unies et semblables dans les deux sexes; le dessous sans dessins.

Amérique Septentrionale. État de New-Yorck. Coll. Bdv. et Dbday.
Un ♂, une ♀.

GEN. DIASTEMA Gn.

Placodes Bdv. = *Plusia* Dup.

Chenilles..... — Antennes moyennes, veloutées intérieurement et légèrement pubescentes. Palpes dépassant le front, à 2^e article un peu épais, à 3^e court et presque en bouton. Trompe grêle, assez courte. Thorax peu convexe, globuleux, squammeux. Abdomen lisse, glabre, un peu caréné, obtus à l'extrémité dans les ♂. Ailes supér. minces, luisantes, soyeuses, à franges entières.

On voit que ce genre diffère surtout du G. *Placodes* par l'abdomen crété, la forme des palpes et la consistance des ailes. L'espèce européenne a quelques ressemblances de dessin avec les *Plusies* non métalliques, et M. Duponchel en a pris l'occasion de la placer parmi elles, mais ses autres caractères l'en éloignent beaucoup.

1127. DIASTEMA TIGRIS Gn.

25^{mm}. Ailes supér. obtuses à l'apex, arrondies au bord terminal, d'un ochracé sale, luisant, traversé par beaucoup de lignes vagues blanches-brunâtres, parmi lesquelles on distingue la subterminale, qui a, près de l'apex, un sinus profond, rempli de brun-mordoré. A la place de la demi-ligne sont deux taches brunes carrées, superposées: à la place de l'extrabasilaire, on en voit 4 autres, un peu liserées de blanc; enfin, sur le disque, on en trouve deux autres plus grandes, dont la mieux formée est dans la cellule; au-delà est une nuance violâtre, nacrée. Le bord terminal est marqué de petits points roux espacés, éclairés de blanc. Ailes infér. d'un blanc-paillé uni. Dessous des quatre paillé, sans aucune tache.

Colombie. Coll. Gn. et Saunders.

1128. DIASTEMA VIRGO Tr.

Tr. sup. p. 130 — Eversm. p. 313 — Dup. sup. IV p. 521 pl. 90 — Gn. Ind. p. 245 — Herr.-Sch. 248, 249.

Larv. ignot.

30^{mm}. Ailes supér. aiguës à l'apex, légèrement coudées au bord termi-

nal, d'un gris-blanc un peu rosé luisant, avec des nuances mordorées, suivant les lignes et le bord terminal. Lignes médianes très-écartées par en haut, presque réunies par en bas, non dentées, obliques, un peu fléchies, blanches, liserées faiblement de foncé. Entre elles, à la côte, une tache brune coupée brusquement entre les deux taches ordinaires, dont le sommet seul est visible, et qui sont liées par un trait blanc et liseré comme leur contour. Une petite tache triangulaire brune avant l'orbiculaire. Ligne subterminale blanche et vague. Ailes infér. blanches, luisantes, saupoudrées d'atomes gris qui y forment de légères bandes.

Bords de l'Oural et du Sacmara, en juin. Coll. Bdv. Quatre exemplaires.

Les beaux individus sont très-rares.

FAM. IV.

PLUSIDÆ Bdv.

Bdv. Ind. p. 91 — Gn. Dup. — Ham. Z Wien.-Verz. = *Metallicæ*
Bork. = *Phyhometræ* Haw., Fam. I *Metallicæ*.

Chenilles allongées, à premiers anneaux très-atténués, à tête petite, un peu aplatie, à points ordinaires surmontés d'un cil, arquant leurs anneaux antérieurs dans la marche, à pattes écaillées portées sur des mamelons bien saillants; vivant à découvert sur les plantes ligneuses ou herbacées. — Chrysalides molles, contenues dans des coques de soie hors de terre. — Papillons à antennes presque toujours grêles et filiformes dans les deux sexes, à palpes ascendants, bien développés, le 3^e article souvent long, à trompe longue, à thorax muni de huppées relevées, à abdomen crêté, à ailes supérieures aiguës, lisses, luisantes, souvent ornées de signes ou de taches métalliques, à ailes inférieures peu développées, ne participant pas aux dessins des supérieures, à nervure indépendante bien marquée.

Cette famille est des plus naturelles, et un œil un peu exercé reconnaît, au premier coup-d'œil, les insectes qui en font partie. Je dois observer toutefois que les derniers genres se rapprochent insensiblement de la famille des Calpides, à laquelle ils forment une transition plus adoucie que ne le voudrait une méthode rigoureuse.

Toutes les chenilles des Plusides sont demi-arpenteuses, quoique toutes n'aient pas, si je puis m'exprimer ainsi, les mêmes raisons de l'être. En effet, ce mode de progression, indispensable pour celles qui n'ont que deux paires de pattes ventrales, ou même pour celles qui en ont trois, se conçoit peu chez celles qui ont seize pattes bien complètes, comme les *Abrostola*. Quoi qu'il en soit, on les reconnaîtra facilement, non-seulement à leur marche, mais aussi à leurs premiers anneaux, qui sont particulièrement effilés et dont les mamelons qui portent les pattes écaillées et surtout la 3^e paire, sont généralement très-saillants. Elles vivent toutes en plein air et sont par cela même très-sujettes à être piquées. Aussi les espèces les plus communes sont-elles très-difficiles à amener à bien.

Les papillons se reconnaissent aussi vite que leurs chenilles à leurs ailes supérieures luisantes, aiguës et toujours pourvues dans quelque endroit de places satinées, brillantes, métalliques, ou de signes d'or ou d'argent, souvent aussi éclatants que le métal le mieux poli. Ils n'ont rien de particulier pour les mœurs et volent au crépuscule avec la plus grande vivacité; mais j'ai signalé dans mon *Essai* la singulière consistance de leur abdomen, qui est plus sonore et plus creux, pour ainsi dire, que celui des

autres Noctuelles. Je ne sais si les anatomistes expliqueront un jour, par une différence sérieuse dans les tissus, cette organisation exceptionnelle; ou s'il nous faudra la ranger au nombre des illusions.

On trouve des Plusides dans toutes les parties du monde, et leur beauté à attiré l'attention des auteurs, en sorte qu'il y en a une certaine quantité de connues, même parmi les exotiques.

GEN. ABROSTOLA Och.

Och. Syst. Gloss. — Gn. Bdv. Dup. Steph. = *Phytometra* Haw.

Chenilles allongées, moniliformes, ayant quatre paires de pattes ventrales complètes, la première seulement un peu plus faible, les trapézoïdaux saillants, et le 11^e anneau renflé ou relevé; vivant à découvert sur les Urticées ou les Apocynées. — Chrysalides molles, ayant l'enveloppe des ailes déprimée et celle de la trompe prolongée en un appendice court, renfermées dans des coques de soie mêlées de mousse ou même de terre. — Antennes assez longues, glabres et simplement veloutées antérieurement. Palpes ascendants-obliques, non arqués, le 2^e article comme creusé sur sa tranche et longé par une ligne foncée, le 3^e long, filiforme, comprimé. Thorax subglobuleux, velu-squammeux, à collier arrondi et un peu relevé, muni entre les ptérygodes d'une forte touffe bifide, redressée. Abdomen long, déprimé, velu latéralement, crêté dans les deux sexes. Ailes supérieures aiguës au sommet, luisantes, dépourvues de taches métalliques et de dent au bord interne, ayant les taches ordinaires bordées par des écailles redressées. Ailes infér. peu développées, à 1^{re} nervule inférieure plus faible que les suivantes, insérée un peu au-dessus.

Le genre *Abrostola* forme une exception dans la famille des Plusides, par le nombre des pattes des chenilles, qui ne diffère point de celui de la plupart des Noctuelles. Malgré cela, et quoique leurs deux premières paires de pattes ventrales soient aussi bien pourvues de crochets que les autres, elles ne laissent pas d'arquer leurs anneaux en marchant, comme les Plusies, et ne se servent pas de la première paire, qui est, il est vrai, un peu moins longue et un peu plus faible que les suivantes. Elles vivent du reste comme elles en plein air, et sont tout aussi sujettes à être piquées par les mouches ou les ichneumons. Ce n'est donc que l'extrême abondance des plantes qui les nourrissent qui explique celle des papillons qu'on rencontre le soir volant en quantité autour des fleurs.

Les insectes parfaits forment aussi une exception dans cette famille, en ce que leurs ailes sont tout-à-fait dépourvues de taches ou lignes métalliques; en revanche, leurs taches ordinaires sont bien marquées et cernées par de petites écailles redressées, qui les font ressortir encore davantage. Ils varient peu ou point, bien que leurs chenilles aient chacune deux variétés bien tranchées, mais qui n'influent point sur la couleur des insectes parfaits,

Le genre *Abrostola* a été créé par Ochsenheimer, mais cet auteur y renfermait, indépendamment des trois espèces connues, toutes les Plusies dépourvues de signes métalliques. Son continuateur a évité cette faute, mais pour en commettre une nouvelle, en accouplant aux vraies *Abrostola*, les *N. Amethystina* et *Virgo* et même la *Jaspidia Celsia*.

Ce genre habite l'Europe et l'Amérique. Je l'ai divisé en deux groupes : le premier composé d'espèces très-semblables entre elles et même fort difficiles à distinguer quand on ne les élève pas de chenilles, toutefois chacune d'elles a ses caractères et sa couleur propres.

Le second groupe ne compte encore qu'une espèce, plus grande, à ailes plus oblongues et plus dentées, à abdomen encore plus long et à palpes visiblement canaliculés sur leur tranche.

GROUPÉ I.

1129. ABROSTOLA URTICÆ Hb.

Type.
*

Hb. 625 — Tr. III p. 145 — Dup. IV pl. 132 f. 2 — Steph. III p. 97 — Frey. III pl. 287 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1258 = *Triplasia* Hb. 269 = *Asclepiadis* Esp. pl. 169 f. 4, 5 — Bork. 344 (larva excepta) — Engr. (l'Asclépiade) 579 a-e — Haw. 256 — Dup. IV p. 490 pl. 132 f. 3 — Steph. III p. 97.

Larv. Tr. — Frey.

31^{mm}. Ailes supér. subdentées, d'un cendré-testacé luisant, avec une tache basilaire peu étendue, d'un seul lobe, et le bas de la subterminale délayé et élargi, d'un blanc-verdâtre ; cette dernière tachée de noir à l'apex. Les deux lignes médianes fines, noires et doublées d'un filet ferrugineux ; l'extrabasilaire régulièrement arquée. Taches ordinaires séparées par une ombre noire, finement cercleées de noir, presque égales : l'orbiculaire liée à la claviforme et formant avec elle un rein allongé. Ailes infér. d'un noirâtre luisant, avec la base blanchâtre ; leur dessous avec une forme lunule cellulaire, et une ligne dentée limitant la bordure. Poitrine et anus vineux en dessous. — Femelle semblable. Abdomen du ♂ terminé par un pinceau élargi.

Europe boréale et centrale, en juin et août. Coll. Div. commune.

Chenille d'un vert-blanc ou d'un gris-brun, avec les 2^e et 4^e anneaux renflés sur le dos et marqués d'une tache semi-lunaire vert foncé ou noire, bordée d'un trait bifide blanc ; la même tache sur tous les autres anneaux, mais plus effacée. Vasculaire traversant cette tache, au milieu de laquelle elle forme un ovale oblong, évidé. Sigmatale placée très-haut, blanche, bordée de foncé. Au-dessous, un trait foncé oblique, épais, se dirigeant derrière les pattes, qui ont un trait pareil en avant. Trapézoïdaux petits et blancs. Tête claire, avec deux traits noirs. Vit, en juillet et octobre, sur les *Urtica*.

1130. ABROSTOLA URENTIS Gn.

Taille de l'*Urticæ* et faisant le passage entre elle et l'*Asclepiadis*. Ailes supér. d'un gris-carné clair, avec les lignes et les taches ordinaires comme dans *Urticæ*. Base de l'aile d'abord carnée, puis marquée d'une bandelette vague, grise, parallèle à l'extrabasilaire, qui est régulièrement arquée. Ligne subterminale à peine plus claire, finement et régulièrement dentée en scie, non délayée par en bas et marquée, à l'apex, d'un trait noir, comme chez *Urticæ*. Ailes infér. d'un gris-noirâtre, à peine plus claires à la base, avec la frange blanchâtre ; leur dessous avec la lunule plus épaisse et plus éloignée de la bordure. Collier carné, avec une tache sombre au milieu de chaque lobe.

Amérique Septentrionale. État de New-Yorck. Coll. Dbday.

Elle est très-voisine de l'*Urticæ*, mais d'une couleur différente.

1131. ABROSTOLA OVALIS Gn.

33^{mm}. Ailes supér. oblongues, étroites, d'un gris un peu violâtre, comme chez *Asclepiadis*, avec une large tache basilaire d'un carné clair, marquée d'atomes ferrugineux formant un ovale très-large, et limitée très-nettement par l'extrabasilaire, qui est fortement et très-régulièrement arquée, d'un noir décidé et égal, et liserée intérieurement d'un filet ferrugineux foncé aussi net et aussi marqué. Ligne coudée et taches ordinaires comme chez les autres espèces, si ce n'est que l'orbiculaire est contiguë, dans toute sa longueur, avec l'extrabasilaire ; subterminale à peine plus claire, régulièrement dentée en scie, sans tache noire à l'apex, mais se perdant dans une tache d'un carné clair au bord interne. Ailes infér. et dessous comme chez les autres espèces. Lobes du collier avec une petite tache noire centrale. Ptérygodes carnées.

Amérique Septentrionale, État de New-Yorck. Coll. Dbday.

Cette espèce se distinguera facilement par la forme de ses ailes et leur tache basilaire.

*

1132. ABROSTOLA ASCLEPIADIS W.-V.

Wien.-Verz. v. 2 — Fab. 355? — Hb. 627 — Tr. III pl. 142 — Frey, III. pl. 286 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1257?

Larv. Hb. — Frey.

Autriche, Hongrie, environs de Paris, en juin et août. Coll. Div. Plus rare que les deux autres.

Cette singulière espèce, si voisine de la *Triplasia* à l'état parfait, et si complètement différente à l'état de chenille, a été trouvée au bois de Boulogne par M. Bellier.

1133. ABROSTOLA TRIPLASIA Lin.

S-N. 175 — Rœs. I, 34 f. 1-5 — De Geer II p. 442 et I p. 123 pl. 6 f. 13-21 — Geoff. II p. 152 — Wien.-Verz. Y-1 — Fab. 354 — Sepp. I pl. 24 — Esp. pl. 169 f. 1, 2 — Engr. (les Lunettes) 578 *abcd* — Bork. 343 ? — Hb. 626 — Donovan. IX pl. 298 — Haw. 255 — Tr. III p. 138 — Dup. IV p. 486 pl. 132 — Frey. III pl. 285 — Steph. III p. 96 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1259 = *Complana* Clerck pl. 9 f. 7.

Larv. Hb. — Frey.

Très-commune dans toute l'Europe boréale et centrale, en juin et août.
Coll. Div.

La description de Linné n'est guère satisfaisante, mais la citation de Rœsel et l'espèce qui existe encore dans sa collection l'évent tous les doutes. Quoi qu'il en soit, bien des auteurs l'ont confondue avec l'*Urticea*, qui est aussi commune qu'elle.

GROUPE II.

1134. ABROSTOLA TINCTOIDES Gn.

45mm. Ailes supér. dentées, oblongues, sinuées au bord interne, d'un gris-noir, nuancées de ferrugineux-violâtre près des lignes ordinaires, avec une large place d'un blanc-verdâtre, comme chez *Urticea*, sur l'espace subterminal. Lignes médianes fines, noires, relevées, écartées : l'extrabasilaire peu arquée. Taches grandes, finement bordées de noir. Quelques nuages noirâtres à la côte. Ligne subterminale vague, mais régulièrement dentée en scie, traversant à l'apex deux traits noirs, fins et longs qui suivent les nervules et se perdent par en bas dans la nuance verdâtre, avec une tache noirâtre, extérieure, sur la 4^e nervule inférieure. Liséré terminal noir, fin, mais renflé entre les nervures. Ailes infér. noirâtres, avec la base blanche, un peu transparente et interrompue par une lunule et les nervures noires ; ces dernières concolores en dessous, sur un fond un peu irisé. Toupet frontal marqué d'une ligne noire.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Deux ♂.

Cette belle espèce ressemble un peu, pour les couleurs, à notre *Aplecta Tincta*.

GEN. CALYPTIS Gn.

Chenille..... — Antennes (des ♀) assez longues, minces, filiformes, glabres. Palpes très-ascendants, rapprochés, le 2^e article un peu renflé, arqué, velu-lissé, le 3^e très-long, droit, comprimé filiforme. Trompe assez longue et forte. Front aplati, yeux très-gros. Thoax robuste, velu-lissé. Abdomen robuste, lisse, renflé, terminé (dans la ♀) en pointe aiguë. Pattes moyennés,

assez grêles, à tarsi épineux. Ailes larges, lisses, luisantes : les supérieures à dessins tranchés, mais dépourvues des lignes et taches ordinaires ; les inférieures à frange bicolore, nettement quadrifides ; l'indépendante insérée presque au même point que les suivantes.

Voici encore un genre parfaitement tranché et même que je ne place que provisoirement dans cette tribu. La largeur des ailes, leur frange coupée brusquement, l'abdomen lisse, et d'autres particularités me laissent quelques doutes ; mais je ne connais qu'un sexe, et je n'ai pu étudier la nervulation.

1135. CALYPTIS ITER Gn.

47^{mm}. Ailes supér. d'un brun-mordoré métallique très-brillant, avec la côte, le bord interne et le bord terminal d'un gris clair, et deux bandes blanches salies de gris, se coupant à angle droit sous la côte : la 1^{re} plus étroite, descendant sur la nervure sous-médiane ; la seconde allant gagner le bord terminal vis-à-vis de la cellule, en sorte que la couleur du fond est ainsi divisée en trois grandes places inégales. Un petit filet blanc subterminal descend de la côte jusqu'à la première bande, et quelques linéaments semblables se voient dans la cellule, où le mordoré ne forme qu'une petite liture. Ailes infér. d'un gris uni, avec la frange blanchâtre, moins sa partie externe, qui est brune. Dessous des quatre uni et saupoudré, avec la frange blanche précédée de petites places également blanches, sur lesquelles on voit de petits points internervuraux. Thorax gris, avec le bord du collier et l'extérieur des ptérygodes blanchâtres.

Amérique Septentrionale? Coll. Bdv. et Marchand.

GEN. PLUSIA Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Dup. Gn. Steph. = *Plusia* et *Chrysoptera*
Lat. Bdv. Dup. = *Phytometra* Haw. = *Autographa* Hb. Verz.

Chenilles très-atténuées antérieurement, à tête petite et globuleuse, à trapézoïdaux un peu saillants, n'ayant que deux paires de pattes ventrales ; vivant à découvert sur les plantes basses. — Chrysalides molles, renfermées dans des coques de soie lâche. — Antennes longues, minces, filiformes dans les deux sexes. Palpes longs, ascendants, recourbés, le 2^e article velu-hérissé, le 3^e plus ou moins long, mais toujours distinct. Trompe longue. Toupet frontal, velu-hérissé. Thorax velu-hérissé, à ptérygodes saillantes et garni d'une crête bifide très-épanouie. Abdomen velu, crêté sur les premiers anneaux, conique dans les deux sexes. Pattes longues, à ergots prononcés. Ailes supérieures aiguës à l'apex, lisses, luisantes, ornées de places satinées-métalliques ou de taches d'or et d'argent ; les inférieures ayant l'indépendante aussi prononcée que les autres et insérée non loin d'elles.

Le genre *Plusia* est un de ces genres incontestés qui ont été adoptés

par les plus incrédules, et c'est justice, car ce n'est pas seulement par les signes d'or ou d'argent qu'il subsiste, quoique ce soit là sa principale recommandation aux yeux des personnes peu exercées, mais bien par une foule de caractères d'une validité incontestable, et que l'étude des espèces exotiques ne fait que confirmer.

Les chenilles des Plusies n'ont que deux paires de pattes ventrales, et les deux anneaux qui précèdent n'en offrent pas la moindre trace, ils sont seulement pourvus, comme les 4^e et 5^e, de deux points ventraux qui manquent dans les chenilles dont les pattes sont complètes. Ces chenilles sont donc franchement arpen-teuses, puisqu'elles ne peuvent trouver, quand elles marchent, de points d'appui intermédiaire. On les trouve en plein jour montées sur les feuilles, auxquelles elles sont si peu adhérentes, que la plus légère secousse suffit pour les faire tomber. Beaucoup d'entre elles sont polyphages, quelques-unes seulement se bornent à une seule plante ou à un seul genre de plantes. Elles ne sont point rares en général et éclosent en abondance, mais elles sont exposées à tant d'accidents, que sur vingt il en arrive au plus deux ou trois à l'état parfait. Leur coque est ordinairement composée de soie très-pure, et elles n'y mêlent jamais de terre. Leur chrysalide, d'une consistance molle, est déprimée sur l'enveloppe des ailes, qui saillit parfois sous le ventre et qui est même munie, dans beaucoup d'espèces, d'une gaine semblable à celle des *Cucullia*, quoique moins prononcée.

Les insectes parfaits sont, sans exception, fort jolis. Quelques-uns ne se recommandent que par des plaques satinées, bronzées ou mordorées, dont la plus apparente précède le bord terminal et va gagner, en se rétrécissant, l'espace médian derrière l'extrabasilaire; mais la plus grande partie, outre ces plaques qui existent à peu près chez toutes, portent un ornement particulier. Cet ornement consiste dans une ou deux taches placées sous la cellule, tout-à-fait spéciales à ce genre et ne répondant à aucune des trois taches ordinaires. Ces taches que j'appellerai dans mes descriptions *signes subcellulaires*, sont colorées avec une matière qui imite l'or ou l'argent poli pour la couleur et l'éclat. Elles sont légèrement relevées sur leurs bords, comme si des gouttes de ces riches couleurs étaient tombées sur l'aile et s'étaient déprimées au milieu en se desséchant. Mais elles n'en sont pas moins composées, comme tout le reste de l'aile, d'écailles imbriquées, dont les plus extérieures forment une sorte d'ourlet contourné en rond, au lieu d'être disposées transversalement, comme le sont les autres écailles de l'aile, même celles qui forment des places métalliques souvent aussi brillantes que ces signes particuliers.

Mais ce n'est pas seulement par leur éclat que ces signes sont remarquables, c'est encore par leur forme, qui n'est pas moins essentielle et qui nous sert puissamment à distinguer les espèces. Tantôt ce sont de simples plaques arrondies, tantôt deux points contigus, le plus souvent le signe postérieur seul a la forme d'un point ovale, tandis que l'antérieur figure un crochet plus ou moins évidé, qui ressemble plus ou moins à un U ou à un Y, ou encore à un point d'interrogation dépourvu toutefois du point

du dessous; enfin, les deux taches se lient parfois entre elles, et alors le signé postérieur prend la forme d'une larme ou d'une goutte, et le tout figure grossièrement un gamma ou lambda renversé, dont la boucle serait bouchée. Tous ces noms de lettre ont été mis à contribution pour désigner les espèces du genre *Plusia*, quoique la ressemblance avec ces signes alphabétiques ne soit pas toujours bien frappante.

Il est encore un caractère que je ne dois pas omettre dans le genre *Plusia*, c'est une dent formée par les écailles de l'angle interne et qui varie en grandeur suivant les espèces. Je la nomme dent anale. Quelques *Plusia* en sont à peu près dépourvues, comme *Egena*, *Illustrata*; chez d'autres elle est extrêmement développée, et le bord interne, pour la regagner, est obligé de se creuser en sinus assez profond. On en voit des exemples dans les *Plus. Signata*, *Ærea*, mais celle dans laquelle elle est la plus prononcée, est la curieuse espèce que j'ai nommée *Thyatyroides*.

Enfin, un dernier caractère que présentent une certaine quantité d'espèces du genre *Plusia*, ce sont deux pinceaux ou aigrettes de poils qui naissent sur les côtés de l'abdomen et qui s'appliquent sur les anneaux suivants, tantôt en suivant les côtés, tantôt en se recourbant sur le dos; jusqu'à se toucher par leur extrémité. Je ne parle pas des aigrettes du thorax, bien remarquables pourtant dans ce beau genre, mais que tous les entomologistes ont pu observer sur les individus bien conservés.

J'ai divisé le genre *Plusia* en six groupes, plutôt d'après l'affinité de leurs formes et leur aspect général, que d'après l'absence ou la présence des signes métalliques; néanmoins comme tout se coordonne assez bien ici, on verra que le groupe I renferme les Plusies plutôt satinées que marquées de signes; le groupe II, les espèces dont les palpes sont très-longs et recourbés, et avec lequel Latreille et Boisduval ont composé leur genre *Chrysoptera*, mais qui n'a pas, à mon avis, assez de caractères propres pour se soutenir comme genre; le groupe III, les espèces dont les plaques dorées couvrent une notable partie de l'aile et dont l'angle apical est falqué; le groupe IV, les espèces à fond rougeâtre, marquées de taches arrondies; le groupe V, celles, très-nombreuses, dont le fond gris présente les lettres les plus nettes et les plus étroites à la fois, et dont notre *Gamma* est le type; enfin, le groupe VI, les Plusies à ailes presque entières, quoique à franges entrecoupées, de petite taille, à corps très-velu, dont les ailes inférieures sont souvent d'un jaune vif, avec une bordure noire, et qui sont presque toutes des espèces de montagnes.

Indépendamment de cette division en groupes, une autre division en sections circonscrit encore de petites races souvent bien marquées, comme la section † groupe III, qui porte une large plaque d'or dans une place toute différente de celle occupée ordinairement par cette couleur; la section † groupe IV, dont les chenilles unies et sans aucune saillie vivent sur les plantes aquatiques, et dont les papillons combinent le fond d'or fauve avec les signes d'argent; la section ††††† du même groupe, qui ressemble presque aux *Thyatira*, etc., etc. Hubner a érigé en genres la plupart de

ces groupes et de ces sections : il en a créé neuf aux dépens du genre *Plusia*. Je les ai indiqués vis-à-vis de mes signes divisionnaires, quand ils répondaient à l'une de mes divisions, mais il y en a d'autres que je n'aurais pu mentionner, par exemple son genre *Chrysoaspidia*, qui contient la *Bractea* et la *Festuca*, qui suivant moi appartiennent à des sections différentes.

Les *Plusies* habitent à peu près toutes les parties du globe, l'Europe et l'Amérique du Nord semblent toutefois leur convenir particulièrement; cependant le Cap, la Nouvelle-Hollande, les îles de l'Océan indien, l'Afrique boréale et intertropicale, nous en fournissent quelques espèces, qui augmenteront sans doute à la suite d'explorations plus consciencieuses.

Nota. Cramer figure sous le nom de *Polydamia*, 400 D, une espèce que je n'ai pas vue en nature et qui paraît voisine des *Plusies* du groupe de *Moneta*. Il est curieux d'observer toutefois que la chenille de cette espèce, figurée par Stoll (pl. 22, f. 7), quoique ayant tout-à-fait l'aspect de nos *Plusia* européennes, a trois paires de pattes ventrales. Il est vrai que l'auteur ne donne pas grande idée de son exactitude à cet égard, puisqu'il dit (p. 409) qu'elle est dans le même cas que nos Phalènes d'Europe, *Chrysis* et *Gamma*, qui ont 14 pattes, en sorte qu'il a peut-être doté la sienne d'une paire en sus pour compléter cette prétendue analogie. On observera toutefois que la chrysalide n'a point de prolongement ventral. Il est donc bon de se tenir sur la réserve, jusqu'à ce qu'on ait vu l'insecte en nature.

Je trouve encore dans Cramer plusieurs autres *Plusies* que la grossièreté du dessin ou l'absence des sujets me force d'omettre; par exemple : *Glauca* 311 G.

GROUPE I.

†

1136. PLUSIA AGRAMMA Gn.

40^{mm}. Ailes supér. larges, presque entières : la frange formant toujours une petite dent apicale très-aiguë, à bord interne un peu creusé, mais sans dent à l'angle interne; d'un gris de poussière légèrement carné, avec une partie de l'espace basilaire, une sorte de bandelette oblique partant du bord interne et une large tache presque triangulaire, subterminale, nettement coupée du côté externe, fondue du côté interne, d'un mordoré luisant. Des bandelettes interrompues, d'un gris-olivâtre, mais non luisant, sont répandues sans ordre sur le reste de l'aile, et on voit aussi quelques stries noirâtres, très-fines, sur la grande tache mordorée; du reste, ni lignes ni taches ordinaires. Ailes infér. d'un gris-jaunâtre uni, à frange concoloré. Dessous des quatre d'un gris-blanchâtre, avec une large bande subterminale, un peu plus obscure, limitée intérieurement par une ligne plus foncée. Thorax mêlé de gris et de jaunâtre. Abdomen avec deux crêtes très-fournies, mais peu redressées.

Java. Coll. de la C^{ie} des Indes. Une belle ♀.

On la distinguera facilement des autres par l'absence de toute ligne ou tache précise.

1137. *PLUSIA ILLUSTRATA* Gn.

Rovany

34^{mm}. Ailes supér. étroites, à apex prolongé, à bord interne droit et sans dent, à bord terminal notablement coudé entre les 3^e et 4^e inférieures; d'un gris-verdâtre, coupé çà et là, mais surtout à la côte, de bandes courtes, vagues, plus claires et ombrées intérieurement, avec deux lignes plus claires et un peu métalliques, très-écartées, vagues, ombrées de foncé: la première près de la base, oblique et se perdant avant d'arriver à la cellule; la seconde, plus nette, touchant l'apex et le bord interne, et coudée vis-à-vis de la cellule, dans le sens opposé au bord terminal. Une tache triangulaire mordorée, brillante, se voit derrière cette ligne, aboutit au coude de l'aile, et laisse elle-même derrière elle une petite bande terminale de la couleur du fond, marquée de quatre taches plus foncées. La ligne de la base est elle-même un peu ombrée intérieurement de cette couleur mordorée affaiblie, qui semble vouloir rejoindre la grande tache. Ailes infér. peu développées, un peu anguleuses, claires et un peu transparentes à la base, noirâtres au bord, avec la frange blanchâtre. Dernier article des palpes court.

Haïti. Coll. Gn. Une ♀.

1138. *PLUSIA EGENA* Gn.

40^{mm}. Ailes supér. étroites, oblongues, presque entières, à apex très-prolongé, à bord interne presque droit, formant une dent à peine sensible à l'angle interne, à bord terminal un peu coudé; d'un gris-carné ou violâtre clair finement strié de brun, avec les deux lignes médianes fines, géminées, très-écartées et un peu tremblées par en haut, presque droites et bien parallèles par en bas, où elles renferment une large tache rectangulaire, d'un brun-noirâtre teinté de mordoré luisant, nettement coupée et bordée supérieurement par un petit signe argenté, très-étroit, en forme d'U très-ouvert, le tout sous la cellule. Dans celle-ci on voit les deux taches ordinaires formant deux anneaux gris, mais un peu confondues avec les stries chez les individus foncés. La ligne subterminale traverse une large place foncée, brune en avant d'elle et mordorée en arrière. Ailes infér. à angles externe et anal un peu prolongés, d'un gris un peu jaunâtre, à bord noirâtre, comme chez notre *Gamna*. Dessous des quatre un peu jaunâtre, avec deux lignes communes, ondées, et un arc cellulaire gris. Dernier article des palpes court. Partie antérieure du collier rougeâtre. Abdomen avec une forte crête basilaire rousse, très-épanouie et creusée en coquille, puis deux autres moins saillantes.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Cinq exemplaires.

Elle varie pour la couleur du fond, qui est quelquefois d'un carné-rosé.

La forme des ailes empêchera toute confusion. Elle ne paraît pas rare dans cette partie du Brésil. M. Boisduval en a reçu un individu comme venant de la Colombie.

1139. *PLUSIA FEISTHAMELII* Gn.

38^{mm}. Ailes supér. oblongues, un peu festonnées, à bord interne droit et à dent peu sensible; d'un carné-rosé clair, avec les deux lignes médianes et les deux taches comme dans l'*Egena*, et une tache interne aussi nette, d'un brun-noir luisant, marquée de rosé au bord interne, et limitée supérieurement dans toute son étendue par un trait fin, blanc, argenté, circonflexe, très-ouvert. Ligne subterminale peu marquée, placée sur une ombre vague, d'un gris luisant, comme chez notre *Gamma*, avec tout le bord terminal de la couleur du fond. Ailes infér. d'un gris clair, avec des poils amassés au bout de la cellule, et formant (chez le ♂) une sorte de tache vague plus obscure, visible surtout en transparence; leur dessous cendré, avec une bande vague, bordée supérieurement par une ligne plus obscure et un arc circonflexe cellulaire. Ptérygodes divisées obliquement par une ligne rosée. Dernier article des palpes assez long, très-conique, peu ascendant et se confondant presque par la tranche avec le second.

Cayenne. Coll. Feisthamel. Un ♂.

Elle est très-voisine de la précédente, mais je crois que ma description l'en fera facilement distinguer.

††

1140. *PLUSIA EUGENIA* Ev.

Ev. Bull. Mosc. 4841 n° 1 — Faun. Ural p. 316 — Herr.-Sch. 267 = *Cheiranthi* Mém. Nat. Mosc. t. II pl. 20.

Larv. ignot.

31^{mm}. Ailes supér. à apex arrondi; d'un carné plus ou moins jaunâtre, clair, finement strié sur le disque, avec deux larges taches d'un brun-mordoré: l'une basilaire, arrondie, coupée par la demi-ligne; l'autre apicale, plus foncée, et terminée en crochet intérieurement. Lignes médianes bien visibles, très-fines, géminées: l'extrabasilaire arrondie; la coudée formant un angle aigu sur la 1^{re} supérieure. Contour des taches ordinaires visible, mais formé de lignes très-fines, toutes deux oblongues; l'orbiculaire en rein et contiguë à une troisième tache ovale, inférieure (la claviforme). Ailes infér. d'un gris-jaunâtre uni. Ptérygodes écartées, couvertes de poils squammeux, formant une touffe brune, dont l'extrémité est blanche. — Les deux sexes semblables.

Parties méridionales de l'Oural, en juin et au commencement de juillet. Coll. Bdv. et Pierret.

Cette charmante espèce n'a été envoyée par MM. Eversmann et Kindermann qu'en très-petite quantité, et les exemplaires bien conservés sont d'une grande valeur. Elle forme à elle seule un petit groupe, tant par ses dessins que par la forme de ses ptérygodes.

Elle a été publiée dans les mémoires de la société des naturalistes de Moscou, sous le nom de *Cheiranthi*, mais, comme je n'ai pas le texte en ma possession, j'ignore si ce nom est antérieur à celui de M. Eversmann.

††† (Gen. *Euchalcia* Hb.-Verz.)

*

1141. *PLUSIA ILLUSTRIS* Fab.

Fab. 245 — Engr. (l'Illustré) 583 a-d — Bork. 346 — Hb. 274 — Haw. 9 — Tr. III p. 154 — Dup. V p. 10 pl. 133 — Curt. 731 — Steph. III p. 98 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1265 — Ev. Faun. p. 316 = *Cupræa* Esp. pl. 110 f. 4.

Larv. Hb. — Tr.

Styrie, Dalmatie, Hongrie, Bavière, Souabe, Russie méridionale, en juillet. Coll. Div. C'est la plus commune de ce groupe.

Elle varie passablement, surtout pour la nuance du vert et du rouge.

MM. Stephens (qui la met dans le genre *Abrostola*) et Haworth prétendent qu'elle a été prise en Angleterre, mais il paraît que c'est sur des renseignements erronés. Toutefois, je la vois encore figurer dans un catalogue très-récent des Lépidoptères Britanniques.

*

1142. *PLUSIA URALENSIS* Ev.

Ev. Bull. Mosc. 1842 n° 3 et Faun. Ural p. 316 (*Illustris* var.) — Dup. sup. IV p. 522 pl. 90 — Herr.-Sch. 268 (*Illustris* var.)

Larv. ignot.

Elle est très-voisine d'*Illustris*, dont MM. Eversmann et Herrich-Schæffer la considèrent comme variété locale. Elle en diffère par les caractères suivants :

Ordinairement plus petite. Ailes supérieures le plus souvent arrondies (1), à base plutôt carnée que rosée : l'extrabasilaire toujours moins oblique, plus claire; la coudée mieux marquée, plus arrondie par en haut; l'espace médian plus lavé de mordoré, sans ombre médiane distincte. La tache orbiculaire, rarement visible chez *Illustris*, est très-nette, un peu argentée, ainsi qu'une autre tache en forme d'U, qu'elle surmonte. Le dessous est plus jaunâtre, avec la ligne ombrée médiane seule bien distincte.

(1) On remarquera que, dans toutes les espèces de ce groupe, la forme des ailes supérieures varie avec les individus. L'angle apical est toujours aigu, mais le bord terminal est tantôt fortement arrondi et tantôt un peu redressé, ce qui donne alors à l'aile une forme lancéolée.

Montagnes de l'Oural, en juin et juillet. Coll. Bdv. Quatre exemplaires.

La connaissance de la chenille nous apprendra si cette espèce est bien valable.

1143. *PLUSIA MODESTA* Hb.

Hb. 354 et Beitr. pl. 1 A — Tr. III p. 152 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1264 — Ev. Faun. p. 316 = *Cuprcea* Esp. pl. 110 f. 3 = la Résonnante Engr. 580 a b.

Larv. Gn. infrà.

Hongrie, Saxe, Autriche, Russie méridionale, environs de Paris, en juin. Coll. Div.

Beaucoup plus rare que l'*Illustris*, et si délicate à élever, qu'on n'obtient guère qu'un individu sur 15 à 20 chenilles.

La chenille est épaisse, sans élévation sur le 11^e anneau, d'un vert sale, plus clair sur les derniers anneaux, marbrée d'une infinité de stries blanches, peu distinctes, qui limitent sur le dos une vasculaire plus foncée, et sur les côtés une stigmatale très-fine, au-dessus de laquelle sont les stigmatales, qui sont petits et liserés de noir. Les points ordinaires sont fins, verruqueux, blancs, à centre noir, surmontés de poils raides qui font paraître la chenille plus velue qu'aucune autre *Plusie*, et lui donnent une apparence tout-à-fait semblable aux feuilles de la plante qui la nourrit. Tête aplatie, d'un vert-blanc mat, avec deux bandes noires-luisantes. Au repos, elle tient ses anneaux antérieurs ramassés, ce qui la fait paraître très-courte, quoiqu'elle soit en réalité très-atténuée antérieurement, comme les autres *Plusies*. Dans le jeune âge, elle est d'un vert très-sombre, presque noir, avec les points, les vraies pattes et la tête noirs. Elle vit en avril et mai, sur la *Pulmonaria angustifolia*, à découvert, et placée la plupart du temps sur la nervure de la feuille dont elle a dévoré l'extrémité. Jeune, elle s'enferme entre des feuilles liées avec de la soie, comme les *Tortrix*, et se renferme ainsi chaque fois qu'elle veut changer de peau. Sa coque est comme celle de *Chrysitis*. Sa chrysalide est d'un noir terne, à gaine ventrale très-saillante et spatulée.

1144. *PLUSIA CONSONA* Fab.

Fab. 244—Bork. 345—Hb. 273 et Beitr. pl. 2 K.—Tr. III p. 150—Dup. V p. 15 pl. 133 f. 3 —Frey. III pl. 214—Gn. Ind. p. 247—Bdv. 1263

Larv. Frey.

Autriche, Hongrie, Saxe, environs de Paris, en juin. Coll. Div. Toujours assez rare.

La chenille a été trouvée, à ma connaissance, aux environs de Paris, mais non par moi, en sorte que je ne puis dire si la figure de M. Freyer est exacte.

GROUPE II. (*Chrysoptera* Lat. Bdv. — *Polychrysia* et
Panchrysia Hb.)

*

1145. PLUSIA CONCHA Fab.

Fab. Mant. 174, E. S. 221 — Bork 356 — Hb. 287, 458 — Fisch. Ent. russ. I p. 69 pl. 4 — Tr. III p. 161 — Dup. V p. 66 pl. 139 f. 3 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1262 = *C. Aureum* Knock I pl. 1 f. 2 — Esp. pl. 110 f. 5 — Fuessl. New. Mag. I p. 215 — Engr. (le C d'or) 587.

Larv. Fisch. — Hb.

Prusse, Russie, Hongrie, Suisse, Autriche, Allemagne, en juin et juillet. Coll. Div. Pas très-commune.

*

1146. PLUSIA MONETA Fab.

Fab. Mant. 182 E. S. 229 — Bork. 357 — Hb. 289, 773-775 et Beitr. pl. 3 P. — Tr. III p. 158 et sup. p. 132 — Dup. IV p. 63 pl. 139 f. 2 — Frey. Beitr. II pl. 71. — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1261 = *Flavago* Esp. pl. 112 f. 1 (non 2) = *Argyritis* Esp. text. p. 218 = l'Ecu Engr. 384 a b = *Napelli* Vill. 347 pl. V f. 21.

Larv. Hb.

Autriche, Styrie, Hongrie, France méridionale, Normandie, en juillet et septembre. Coll. Div. C'est la plus commune de ce beau groupe.

Esper l'avait prise pour la *Flavago* du Wien.-Verz. Aussi fut-il étonné de voir dans Sepp la figure de la vraie *Flavago*, qu'il copia à côté de la sienné. Dans le doute, il la nomma dans son texte *Argyritis*.

De Villers trouva la chrysalide entre les feuilles de l'*Aconitum napellus*, mais ne connut point la chenille. Mon collaborateur l'a élevée en quantité en Normandie.

*

1147. PLUSIA DEAURATA Esp.

Esp. p. 203 pl. 110 f. 6 — Schr. 1600 — Tr. III p. 157 et sup. p. 132 — Dup. V p. 60 pl. 139 pl. 1 — Frey. III pl. 196 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1260 — Herr.-Sch. 207 = *Chryson* Bork. 348 = *Aurea* Hb. 288.

Larv. Frey.

Hongrie, Banat, Alpes du Valais, en juin et juillet. Coll. Div.

M. Anderregg a répandu dans les collections cette magnifique espèce, qui était, avant qu'il la découvrit dans le Valais, de la plus grande rareté.

On remarquera que le 3^e article des palpes est nu, comme dans toutes les autres *Plusies*, tandis qu'il est aussi squammeux que le second dans la précédente, et surtout dans la suivante.

GROUPE III. (*Diachrysa* Hb.-Verz.)

†

1148. *PLUSIA ÆREA* Hb.

Hb. 271 — Dup. V p. 17 pl. 133 f. 4 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1280.

35mm. Ailes supér. triangulaires, très-aiguës à l'apex, presque droites au bord interne, avec la petite dent anale aiguë; d'un brun-violet foncé, et des lignes onduées, confuses, parallèles, tremblées, d'un brun-mordoré, touchant les deux bords, mais plus visibles et élargies au bord interne. Ces lignes correspondent aux lignes ordinaires, mais la subterminale est mieux marquée, forme une bande assez large par en bas, aiguë par en haut, et est suivie d'une fine ligne jaune qui figure deux dents aiguës vers le milieu. La tache réniforme est seule visible, de même couleur que les lignes, très-étroite et étranglée. L'espace basilaire est toujours plus foncé, et l'espace terminal au contraire plus clair et tirant sur le carné. Ailes infér. d'un gris foncé, plus claires à la base, avec la frange claire. Dessous des quatre d'un jaune d'ocre clair : les supérieures avec le disque, les inférieures avec un trait cellulaire et une ligne transverse, noirâtres. Thorax brun, avec la tête, les palpes, le collier et la partie antérieure des ptérygodes d'un jaune de miel.

Amérique Septentrionale, Dalécarlie? Coll. Bdv. et Dbday.

Cette espèce a passé chez nous pour européenne, et M. Boisduval en a reçu un individu comme venant de la Laponie méridionale. Tous les autres exemplaires que j'ai vus proviennent bien authentiquement des Etats-Unis d'Amérique. La figure de Hubner est mauvaise, et celle de Duponchel, qui n'en est qu'une copie, encore pire.

A.

D'un rose-carné, avec les lignes d'un jaune de miel foncé : l'extrabasilaire et la coudée très-accusées, droites, fines; la dernière suivie d'un espace d'un jaune-doré métallique. Ailes infér. d'un gris-jaunâtre, à nervures plus foncées; le dessous avec une lunule cellulaire et deux lignes noirâtres. Thorax presque entièrement d'un jaune de miel.

Etat de New-Yorck. Coll. Dbday. Une ♀.

Au premier abord, cette variété paraît extrêmement différente du type, surtout à cause des deux lignes médianes droites et de l'uniformité du thorax, mais avec de l'attention, on y retrouve tous les caractères de l'*Ærea*. J'ai vu d'ailleurs un individu de la Floride, qui forme le passage entre les deux races.

Nota. Hubner a fait de cette *Plusia* un genre séparé, sous le nom d'*Agrapha*, et il y a joint sous celui d'*Ahenea* la *Glauca* de Cramer : 311 G.

*

1149. PLUSIA ORICHALCEA Fab!

Fab. Sp. ins. 92 E. S. 222 — Bork. 347 — Harr. expl. pl. VI — Hb. 278 et Beitr. II pl. 4 W — Haw. 3 — Tr. III p. 173 et sup. p. 137 — Dup. V p. 18 pl. 135 — Frey. Beitr. II pl. 59 — Steph. III p. 105 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1274 = *Chryson* Esp. pl. 141 f. 2 = la Topaze Engr. 589 a = *Ærifera* Sowerb. Brit. Misc. pl. 29.

Larv. Tr. — Frey.

Suisse, Italie, Hongrie, Baskirie, Oural, Angleterre, en juillet et août. Coll. Div. Est maintenant dans toutes les collections.

Fabricius l'a crue des Indes Orientales; mais il y a tout lieu de croire que c'est une erreur d'étiquette, car elle n'a point été retrouvée hors d'Europe.

1150. PLUSIA BALLUCA Hb.

Hb. Zutr. 681, 682.

48^{mm}. Ailes supér. très-aiguës et fortement falquées à l'apex; d'un gris-soyeux luisant, avec les espaces médian et subterminal, à l'exception de la cellule, d'un vert doré ou olivâtre pâle, et l'espace basilaire d'une nuance plus argentée. Les deux lignes médianes distinctes, très-fines, brunes: l'extrabasilaire séparant nettement les deux nuances métalliques, s'avancant beaucoup dans la cellule et devenant droite et oblique au-dessous. Tache réniforme figurée par un trait suivi d'une nuance un peu obscure. Ailes infér. d'un gris clair uni, sans dessins; leur dessous d'un jaune clair uni. Tête et thorax d'un jaune de miel, avec la partie externe des ptérygodes grise. Crêtes de l'abdomen mêlées de jaune. — Les deux sexes semblables.

Amérique Septentrionale. Coll. Div.

Hubner figure aux ailes inférieures une lunule noire qui manque sur tous les individus que j'ai observés.

*

1151. PLUSIA ZOZIMI Hb.

Hb. 651 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1271 — Dup. sup. IV p. 232 pl. 70 f. 4 — Eversm. Bull. Mosc. 1837 n° 1 et Faun. p. 320 — Herr.-Sch. 208.

Larv. ignot.

Casan, Oural, fin de juin et courant de juillet. Coll. Div.

M. Eversmann a pris un certain nombre d'individus de cette curieuse

Plusie autour de Casan, et depuis, MM. Kindermann l'ont retrouvée dans l'Oural, et en ont enrichi toutes les grandes collections. Mais tous les exemplaires ont été pris au vol, et aucun n'est d'une conservation irréprochable.

1152. *PLUSIA CHRYSITIS* Lin.

S. N. 126 — Albin pl. LXXI — De Geer II p. 428 (sans fig.) — Geoff. II p. 149 — Scop. 517 — Schœff. II pl. 101 — Sepp. I pl. 4 f. 7-12 — Wien.-Verz. Z-2 — Fab. 220 — Esp. pl. 109 f. 1-5 — Brahm. 94, 394 — Bork. 349 — Donovan. III pl. 137 — Hb. 272, 662-3 — Haw. 2 — Tr. III p. 169 — Dup. V p. 21 pl. 134 — Steph. III p. 105 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1273 = le Vert doré Engr. 588 *a b c d*.

Larv. Sepp. — BRG.

Très-commune dans toute l'Europe, en juin et août. Coll. Div.

Elle varie beaucoup pour la taille, et aussi pour la couleur de la bande d'or, qui est tantôt verdâtre et pâle, et plus rarement d'un or safrané vif. Enfin, il arrive très-souvent que les deux bandes métalliques sont plus ou moins réunies; mais cette dernière variété ne saurait constituer une race séparée, car elle s'allie à celle dont les bandes sont isolées par une foule d'individus intermédiaires.

La chenille est bien plus commune au printemps que dans la seconde saison.

1153. *PLUSIA AURIFERA* Hb.

Hb. 463 — Tr. III p. 168 — Dup. V p. 24 pl. 134 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1272.

Larv. ignot.

33^{mm}. Ailes supér. à bord interne droit, avec la dent anale rentrante, à bord terminal subdenté, à apex aigu, mais non falqué; d'un brun-rougeâtre, avec une large bande d'un or vif, naissant sous la cellule, puis gagnant le bord terminal qu'elle remonte jusqu'à l'apex, en laissant toutefois le bord interne de la couleur du fond. Sur cette bande d'or se devine la ligne subterminale, qui y forme une trace légère. Les taches ordinaires se voient dans la cellule et forment deux petits anneaux plus ou moins distincts. Frange de la couleur du fond, divisée par un feston plus foncé. Ailes infér. d'un gris-terne, plus claires à la base; leur dessous avec une faible lunule cellulaire et une ligne plus obscures. Thorax gris, avec la tête et le collier d'un jaune-roux. Abdomen ayant les trois premiers anneaux crétés; la crête du 3^e plus forte et plus fauve. — ♀ semblable.

Coll. Div. On dit que cet *Plusie* habite l'Espagne méridionale, et qu'elle a été prise aussi aux environs de Rochefort (Charente-Inférieure). Je ne puis rien affirmer à cet égard, mais je soupçonne tous les individus que j'ai vus d'être exotiques. Presque tous viennent de divers points

de l'Afrique. Le Muséum de Paris en a reçu un, dans ces derniers temps, de l'Abyssinie.

A.

D'un gris-testacé pâle. Bande dorée comme dans le type, mais d'un or pâle et verdâtre. Thorax presque unicolore. Dessous des ailes inférieures ayant une large bande terminale plus foncée.

Java. Coll. C^{ie} des Indes. Bourbon. Coll. Guérin.

1154. PLUSIA FLORINA Gn.

Aurifera Bdv. Faun. Mad. p. 95?

Elle est très-voisine de l'*Aurifera*, dont elle diffère par les caractères suivants :

Le fond est d'un ton plus chaud et plus rouge. La bande d'or est safranée, très-vive et très-brillante : elle se prolonge, dans toute sa longueur, jusqu'au bord interne, et d'autre part, elle envoie, dans la cellule, une petite tache semi-lunaire. Les taches ordinaires sont absorbées par la couleur du fond. Le collier, le dessous du corps et de la côte des ailes supérieures sont d'un rouge de tuile.

Madagascar. Coll. Feisth. Une seule ♀.

Comme M. Boisduval ne figure ni ne décrit son *Aurifera*, je ne sais si elle est la même que celle-ci. Elle remplacerait alors, à Madagascar, la vraie *Aurifera*.

*

1155. PLUSIA BRACTEA W.-V.

Wien.-Verz. Z-2, 3 — Fab. 224 — Esp. pl. 110 f. 1 — Bork. 353 — Hb. 279 — Haw. 4 — Tr. III p. 176 — Dup. V p. 26 pl. 134 — Frey. I pl. 47 f. 3 — Steph. III p. 106 — Eversm. p. 321 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1275 = la Feuille d'or Engr. 590 *a b c d* = *Securis* Vill. pl. V f. 10.

Larv. ignot.

Styrie, Autriche, Hongrie, Suisse, Tyrol, Ecosse, nord de l'Angleterre, Russie méridionale, en août. Pas très-rare, mais, comme on ne la prend qu'au vol, les beaux exemplaires sont recherchés.

La phrase du Catalogue de Vienne se rapporte aussi bien à l'*Orichalcea* qu'à celle-ci.

*

1156. PLUSIA ÆMULA W.-V.

Wien.-Verz. Z-3, 4 — Hb. 280 et Beitr. II pl. 3 T — Tr. III p. 177—

Dup. V p. 28 pl. 135 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1276 = *Lamina* Fab. 223 — Bork. 354 = *Chrysomelas* Bork. 355.

Larv. ignot.

Styrie, Autriche, en août. Toujours très-rare.

Je ne l'ai pas vue en nature.

††

1157. *PLUSIA FESTUCÆ* Lin.

S. N. 131 — Albin pl. 84 e-h — Kléem. I pl. 30 f. a — De Geer II p. 429 et Mém. Ac. Suéd. 1748 p. 210 pl. 6 — Wilk. pl. 17 — Wien.-Verz. Z-1 — Fab. 225 — Esp. pl. 113 f. 6 — Bork. 351 — Donov. II pl. 46 — Hb. 277 — Haw. I — Tr. III p. 163 — Dup. V p. 30 pl. 135 — Steph. III p. 107 — Gn. Ind. 247 — Bdv. 1270 = la Riche Engr. 585 a-f.

Larv. Hb. — DG.

Commune dans une grande partie de l'Europe, en août. Coll. Div.

J'ai vu un individu de l'Amérique du nord qui ne diffère en rien des nôtres.

GROUPE IV.

†

1158. *PLUSIA THYATYROIDES* Gn.

32mm. Ailes supér. étroites, subdentées, prolongées à l'apex, avec la dent anale très-large et très-saillante et précédée d'un sinus marqué; mêlées de rose, de ferrugineux, de gris-cendré mat et de gris satiné clair; l'espace basilaire rose, sans demi-ligne, surmonté, à la côte, d'un trait brun, droit et oblique; l'espace médian d'un gris satiné, qui se prolonge jusqu'au bord et envahit toute l'aile, à l'exception de la côte, qui est d'un gris-cendré au-dessous duquel est une nuance ferrugineuse, et de l'angle interne, qui est rose, précédé, de l'autre côté de la coudée, d'une éclaircie jaune. Toutes les lignes peu distinctes, concolores, anguleuses. Ligne subcellulaire composée d'un V ouvert très-délié, et d'un point ovale argentés. Ailes infér. d'un gris pâle, plus clair et plus jaunâtre à la base. Thorax gris-rosé, avec un point noir de chaque côté de la tête, et la crête très-épanouie, ferrugineuse. Crêtes de l'abdomen aussi ferrugineuses.

Etat de New-Yorck. Coll. Dbday. Un ♂.

Cette curieuse espèce, quoique appartenant bien au genre *Plusia*, a, au premier abord, l'aspect d'une *Thyatira* et paraîtrait bien propre à justifier l'opinion superficielle de ceux qui, ne tenant compte ni des premiers états, ni de la nervulation, ni d'une foule d'autres caractères concluants, prétendaient placer les *Thyatira* dans la famille des Plusides.

††

*

1159. *PLUSIA MYA* Hb.

Hb. 275 — Dup. V p. 33 pl. 135 — Tr. sup. p. 139 — Frey. Beitr. pl. 107 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1266 — Herr.-Sch. 205 = *V. argenteum* Esp. pl. 188 f. 3 — Bdv. Ind.

Larv. ignot.

Alpes de la Suisse et du Piémont, en juillet. Coll. Div.

Cette magnifique espèce n'est plus rare maintenant dans les collections, grâce au chasseur Anderregg, qui en a élevé un nombre considérable dans le Valais. Le premier exemplaire qu'il prit au vol, quoique très-défectueux, fut vendu par lui 50 francs; mais je dois dire qu'il eut la délicatesse de le remplacer depuis par l'un des premiers individus qu'il parvint à obtenir de la chenille.

Nota. Le nom d'Esper n'ayant été publié que dans ses dernières planches, est, en réalité, postérieur à celui de Hubner, quoique l'ouvrage de ce dernier soit plus moderne. De pareilles distinctions, j'en conviens, sont délicates, et je les évite d'ordinaire; mais ici, il s'agit d'une sorte de supplément qui ne peut pas plus être considéré comme le corps de l'ouvrage, que les planches de Geyer ne doivent être confondues avec le Hubner primitif.

†††

*

1160. *PLUSIA IOTA* Lin.

S. N. 130 — Fab. 237 — Esp. pl. 113 f. 3 — Hb. 282? — Tr. III p. 481 et sup. p. 139 — Bork. 362 — Dup. V p. 38 pl. 136 — Donov. VIII pl. 265 = *Chrysitis* Naturf. 10 pl. 11 f. 5, 6 = *Percontationis* Steph. III p. 101 = le V d'or. Engr. 592 a.

Larv. Hb. — BRG.

Il paraît y avoir réellement deux espèces distinctes dans les collections sous le nom d'*Iota*. M. Doubleday et un de ses amis se sont assurés, à plusieurs reprises, qu'elles ne provenaient pas de la même chenille et qu'elles éclosaient à des époques différentes. Je vais donc donner la description de l'*Iota* typique, telle qu'elle existe encore dans le cabinet de Linné, et je décrirai ensuite la *Pl. V. Aureum*, en la comparant à celle-ci.

44^{mm}. Ailes supér. légèrement dentées, aiguës et un peu falquées à l'apex; d'un rose-vineux ou rougeâtre, avec l'espace subterminal, l'espace médian sous la cellule, et quelques taches, à la base et à la côte, d'un brun-noirâtre teinté de roux derrière les taches ordinaires, et de mordoré luisant au milieu de l'espace subterminal. Lignes médianes

parallèles, bien visibles, géminées, parfois dorées inférieurement : la cou-dée arrondie au sommet, puis ordinairement presque droite et seulement avec une légère flexion en dedans sur la 4^e nervule inférieure ; subterminale confuse et suivie d'une traînée brune presque terminale. Signes ordinaires d'un or vif, mais pâle, petits, séparés, le premier en V, le second formant un petit point. Ailes infér. d'un ochracé sale, avec une ligne médiane tremblée et une large bordure, noirâtres ; leur dessous d'un jaune-roussâtre, avec un point cellulaire et une ou deux lignes médianes foncées. — Femelle semblable.

Nord de l'Europe, en juin. Plus rare à mesure qu'on se rapproche davantage des contrées centrales.

A. *Inscripta* Esp.

Esp. pl. 113 f. 5. — Engr. 592 f.

Tout-à-fait dépourvue des signes dorés.

Mêmes contrées.

B. *Ancora* Frey.

Frey, pl. 47 f. 1.

Je ne l'ai pas vue en nature. Sa couleur serait généralement plus pâle, la cou-dée n'aurait point de sinus sur la 4^e inférieure, les signes métalliques seraient d'une couleur d'argent plombé. Les ailes infér. auraient la bordure moins nette. Le dessous des quatre ailes serait d'un jaune d'ocre clair, avec les dessins peu distincts et la tache cellulaire complètement absente.

M. Freyer en a obtenu deux exemplaires de la chenille.

Nota. La *N. Protea* Cr., 400 M, de Surinam, paraît bien voisine de notre *Iota* typique, mais il est impossible de l'apprécier sur une figure aussi grossière. Peut-être est-elle fort différente.

1161. *PLUSIA V AUREUM* Engr.

Engr. (le V. d'or) 592 *b c* = *Interrogationis* Esp. pl. 113 f. 2? = *Iota* Steph. III p. 100 — Hb. 282? = *Iota* var. *Pulchrina*, Haw. 5 γ.

Larv. Gn. infrà.

Cette espèce est extrêmement voisine de l'*Iota* ; il paraît pourtant qu'elle en est distincte. Sa chenille ressemble, dit-on, à celle de *Gamma* : elle est d'un vert pâle, sans aucune ligne longitudinale ; elle a la tête verte, avec une ligne noire de chaque côté. J'en ai sous les yeux un dessin fort bien fait ; mais je n'oserais répondre qu'il n'a pas été pris sur un individu près de subir sa transformation, et qui aurait perdu ses dessins, comme cela arrive à toutes les Noctuelles et principalement aux *Plusia*. Toutefois,

on m'assure que cette chenille diffère constamment de celle d'*Iota*, et comme cette dernière est commune en Angleterre, je dois m'en rapporter aux observations des entomologistes anglais. Voici les légères différences qui séparent les insectes parfaits :

38^{mm} seulement. Ailes supérieures d'un rose moins franc, plus carné que chez *Iota*, avec les places brunes plus nombreuses, ce qui les rend plus marbrées. Ligne coudée toujours fortement brisée en angle rentrant sur la 4^e nervule inférieure; subterminale plus distincte et plus nettement brisée en Ξ au milieu. Tache réniforme plus visible, très-étranglée au milieu, cerclée d'or par en bas, avec des points noirs intérieurs bien distincts. Signes dorés plus épais : le premier en U plutôt qu'en V, le second formant un point ovale, ordinairement plus gros. Frange toujours entrecoupée de noirâtre. Ailes inférieures avec les lignes et bordure plus distinctes en dessus. — Femelle semblable, quoique un peu plus sombre.

Mêmes contrées que l'*Iota*, mais toujours plus rare.

Les entomologistes anglais prétendent que la figure 282 de Hubner se rapporte ici et non à l'*Iota*; c'est une question difficile à décider sur cette figure, qui est loin d'être une des meilleures de cet iconographe.

*

1162. PLUSIA MACROGRAMMA Ev.

Eversm. Bull. Mosc. 1842 n° 3 = *Iota* var. Faun. Ural. p. 321 — Herr.-Sch. 266.

40^{mm}. Ailes supér. oblongues, à dent anale peu prononcée; d'un carné sale, avec l'espace médian plus sombre, et les espaces basilaire et subterminal glacés de gris-verdâtre métallique. Toutes les lignes bien distinctes; les trois premières gémées et bordées çà et là de noirâtre. Un signe unique d'or pâle très-brillant, très-large, et formant un γ couché, entièrement plein, à l'exception du sommet. Au-dessous est une nuance fauve qui va d'une ligne à l'autre, et l'espace médian est traversé par l'ombre médiane bien marquée. Contour extérieur de la réniforme bordé de noir. Subterminale bien marquée, noirâtre au sommet, où elle est suivie d'une nuance apicale fauve. Frange coupée de points noirs, dont un plus gros au bout de la 2^e nervule inférieure. Ailes infér. d'un gris-jaunâtre, avec une ligne médiane et la bordure à peu près comme chez *Iota*. Deux fortes crêtes abdominales fauves.

Baskirie, montagnes de l'Oural, en juin et juillet. Coll. Bdv. Très-rare.

MM. Eversmann et Herrich-Schœffer ont considéré, à tort, cette espèce comme une variété de l'*Iota*, dont elle est parfaitement distincte. Elle se rapproche davantage d'*U Brevis*, mais c'est encore une autre espèce.

1163. PLUSIA U BREVIS Gn.

Bimaculata Steph. III p. 101?

41^{mm}. Ailes supér. étroites, allongées, à apex formant un angle arrondi; d'un carné-jaunâtre strié, avec l'espace médian plus foncé sous la cellule et suivi d'une nuance bronzée subterminale. Demi-ligne courte, dorée, accolée à un point noir extrabasilaire aussi doré, flexueuse, s'arrêtant sous la cellule; coudée confuse, noirâtre et gémisée par en haut, dorée par en bas; subterminale remplacée par une liture noirâtre oblique, mêlée de fauve à l'apex, et traversant par en bas la nuance bronzée. Trois nuages noirâtres au milieu de la côte. Deux signes d'argent presque égaux, très-isolés: le premier en U plein surmonté d'un petit croissant et figurant un U; le second plus bas, grossièrement ovale. Au-dessous d'eux, une nuance fauve. Un léger trait argenté au bout de la cellule. Ailes infér. jaunâtres, avec une bordure et les nervures noirâtres; leur dessous d'un ochracé-fauve, avec un croissant cellulaire et des traces de bandes noirâtres, dont la subterminale plus marquée. Dessous du corps d'un rose-vineux.

Amérique boréale, État de New-Yorck. Coll. Dbday.

Cette grande espèce a déjà beaucoup de rapports avec notre *Iota*. — La *Pl. Bimaculata* de M. Stephens, dont il n'indique point l'habitat, et qui est probablement, comme beaucoup d'autres espèces qui figurent dans ses insectes d'Angleterre, une Noctuelle américaine, est peut-être la même que celle-ci; mais sa description n'est pas assez concordante pour que je puisse l'affirmer.

GROUPE V.

†

1164. PLUSIA BILOBA St.

Steph. III p. 104.

36^{mm}. Ailes supér. très-légèrement festonnées, mêlées de brun, de mordoré, de fauve et de ferrugineux, avec la demi-ligne, l'extrabasilaire et le bas de la coudée dorés; la subterminale peu visible, consistant surtout en une tache subapicale, coudée, brune, suivie d'une autre presque terminale, ferrugineuse, séparée en deux litures. Sur l'espace médian, qui est un peu plus foncé, est une très-large tache d'argent pur, fortement étranglée au milieu, où, si on l'aime mieux, divisée en deux lobes ou gouttes, mais non séparés. A la place de la tache réniforme, se voit un autre signe argenté, figurant par en bas un C, comme chez la *Vanessa Gamma*, et par en haut, une sorte de goutte très-fine, dont l'extrémité

est noire. Ailes infér. grises, avec la base plus claire. Dessous des supérieures gris, avec la tache argentée, visible en transparence.

Floride. Coll. Dbday. et Bdv. Quatre exemplaires.

M. Stephens a mis cette belle Plusie au nombre des Lépidoptères de la Grande-Bretagne, en se fondant uniquement sur ce qu'elle faisait partie de la collection de M. Swainson, sans indication de localité. — On ne peut la confondre avec aucune autre, à cause de la largeur et de la forme du signe argenté.

1165. *PLUSIA VERRUCA* Fab.

Fab. 238 — Enc. p. 315 = *Oo* Cram. 311 F. (non E.) = *Omega* Hb. Zutr. 373, 374 = *Questionis* Tr. sup. p. 132 — Bdv. 1668 — Gn. Ind. p. 247 — Hb. 827?

32^{mm}. Ailes supér. d'un gris-violâtre mêlé d'or foncé, avec deux bandes d'or sablées de brun : la première très-large, partant du bord interne et finissant sous la cellule, droite intérieurement, présentant extérieurement un sinus aigu vers la 4^e nervule inférieure; la seconde occupant tout l'espace terminal, découpée intérieurement en grandes dents aiguës. Sur la première on voit, immédiatement au-dessous de la cellule, une ou deux petites taches, guttifformes et comme élevées, d'argent brillant, avec le centre doré. L'espace basilaire et la place de la tache réniforme sont fortement mêlés d'or. Ailes infér. d'un gris sale, avec la base plus claire et jaunâtre; leur dessous clair, avec une large bande subterminale et un commencement très-court de ligne costale, noirâtres. Tête et base du collier d'un roux-safrané. — Femelle semblable.

Brésil. Coll. Gn. Cayenne. Coll. Feisth. Ile Saint-Thomas. Coll. Guérin. Amérique Septentrionale. Coll. Dbday. et Gn.

Cette jolie espèce, qui est répandue, comme on le voit, dans les deux Amériques, varie un peu pour la taille, l'étendue de l'or et les signes argentés; mais il est impossible d'y voir plusieurs espèces distinctes; aussi les Noctuelles de Cramer et de Hubner lui sont-elles tout-à-fait identiques, malgré la diversité des provenances. C'est elle également qu'on possède dans les collections d'Européens, sous le nom de *Questionis*, nom doublement mauvais, puisque, outre qu'il désigne une espèce déjà appelée autrement par Fabricius, il fait double emploi avec la *Questionis* de cet auteur, qui est une *Plusia* toute différente (V. *Chalcites*). Quant à la provenance européenne, Treitschke prétend que cette Plusie a été prise en Andalousie, et M. Boisduval la désigne dans sa collection comme venant de l'Oural; mais elle ne figure ni dans la Faune de M. Eversmann, ni dans les nombreux envois du midi de l'Espagne que nous avons reçus dans ces derniers temps, tandis que son origine exotique est incontestable.

Pour l'*Oo* 311 E, de Cramer, je n'ose la citer ici, car elle me paraît

représenter une espèce différente, plus voisine de *Chalcites*; mais la figure est si grossière, que je ne puis rien affirmer.

* 1166. *PLUSIA CIRCUMSCRIPTA* Tr.

Frey. I p. 42 pl. 23 f. 2 — Tr. sup. p. 137 — Hb.-Gèy. 855 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1277 — Dup. sup. III p. 439 pl. 42 f. 2.

Larv. ignot.

Sicile. Coll. Bdv. Pierret et Gn.

Elle est devenue moins rare, quoiqu'elle soit toujours recherchée.

* 1167. *PLUSIA CHALCITES* Esp.

Esp. p. 447 pl. 141 f. 3 — Bork. 352 — Engr. (la Chalcite) 586 *ab* = *Chalstytis* Hb. 276 — Tr. III p. 163 — Dup. V p. 35 pl. 136 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1267 = *Bengalensis* Rossi mant. II. pl. 3 = *Questionis* Fab. 235 — Enc. 315.

Larv. Tr.

Comme plusieurs espèces exotiques se rapprochent beaucoup de cette Plusie, il est nécessaire d'en donner une description pour bien établir les différences.

37^{mm}. Ailes supér. festonnées, à dent anale assez marquée; d'un carnosé-satiné un peu strié, mêlé de doré foncé métallique sur l'espace médian, à l'angle interne, au haut du bord terminal et à la base. Les deux lignes médianes bien marquées, géminées : la première oblique, presque droite, un peu dorée et expirant sous la cellule; la seconde très-tortueuse, touchant les deux bords. Signes sous-cellulaires d'un argent un peu jaunâtre très-brillant, presque contigus, presque égaux : le premier figurant un ? couché; le second plein et ovale. Un point noir sur la frange entre les 2^e et 3^e inférieures. Ailes inférieures jaunâtres, avec les nervures et une large bande terminale fondue, noirâtres. Dessous des quatre ochracé, avec une large bande commune. Subterminale tortueuse, noirâtre, plus ou moins évidée. Collier, crêtes du thorax et de l'abdomen d'un jaune-roux. Abdomen du ♂ muni latéralement de deux aigrettes de poils couchés, jaunâtres; toute son extrémité très-velue et très-obtuse; les poils du dessous noirs. Un bouquet de poils noirâtres sous la poitrine.

Italie, Dalmatie, France méridionale, Madagascar, Bengale, île Bourbon, en juin et août. Coll. Div. N'est plus rare.

Nul doute que cette espèce ne soit la *N^a Questionis* de Fabricius, et peut-être devrait-on lui rendre ce nom. Toutefois, comme il ne l'a donné que dans son dernier ouvrage, l'*Entomologia systematica*, qui est postérieur à celui d'Esper, j'ai conservé le nom de ce dernier, qui est généralement adopté.

1168. PLUSIA VERTICILLATA Gb.

Extrêmement voisine de la précédente et de la *Rogationis*, mais elle est un peu plus petite, généralement plus pâle, d'un gris à peine mélangé de roussâtre, avec les parties métalliques d'un gris-verdâtre, au lieu d'être dorées; l'extrabasilaire visiblement formée de trois lunules; les signes d'un argent plus pur; la subterminale plus nette et rentrant en un trait noir sur la première nervule inférieure. Ailes inférieures unies, même en dessous, ou du moins sans dessins appréciables. Abdomen du mâle garni, sur chaque côté du 3^e anneau, d'une très-longue aigrette de poils gris, qui vient, en se recourbant, se joindre à l'aigrette opposée, sur le dos, au niveau du dernier anneau. Brosse anale élargie et touffue, mais de forme ordinaire et sans poils noirs en dessous.

Java. Coll. C^{ie} des Indes. Pondichéry. Coll. Feisthamel.

1169. PLUSIA ROGATIONIS Gn. *Plusia Rogationis*

Elle est très-voisine aussi de la *Chalcites*, et encore plus de la *Verticillata*, dont elle diffère surtout par l'absence des pinceaux abdominaux.

Elle diffère de la *Chalcites* par sa couleur, qui est d'un gris-cendré un peu violâtre, avec les parties métalliques d'un gris-verdâtre ou à peine mordoré; la demi-ligne est plus droite, fine, dorée, et suivie d'une tache noirâtre. Les ailes inférieures sont d'un gris uni. L'abdomen est d'une forme ordinaire, sans pinceaux latéraux, sans bouquet de poils noirs en dessous ni à la poitrine.

Nouvelle-Hollande, Amérique Septentrionale, Colombie. Coll. Div.

Elle varie légèrement, suivant les localités. Les individus de la Nouvelle-Hollande sont un peu plus pâles, avec les signes métalliques plus grands et presque contigus; ceux de Colombie sont beaucoup plus petits, mais je ne crois pas qu'il y ait lieu à en faire plusieurs espèces.

1170. PLUSIA PRECATIONIS Gn. *Plusia Precationis*

Elle est extrêmement voisine de la *Rogationis*, mais le fond est toujours plus foncé et d'un violet-noirâtre, et les parties métalliques plus fauves. L'extrabasilaire est toujours arquée. Le premier signe d'or forme plutôt un crochet qu'un ?, ou si l'on veut, la partie élargie du ? est plus resserrée et plus anguleuse. La coudée est beaucoup plus droite et seulement un peu tremblée jusqu'à la 4^e inférieure; elle est d'ailleurs à peine visible et se perd dans le fond; la nuance rosée ou violâtre qui la suit est étroite et en forme de bande; la frange est précédée et entrecoupée de traits noirs. Le dessous des ailes inférieures est marqué de trois lignes ou bandes fon-

cées, dont la première souvent incomplète. Le bord antérieur du collier est d'un rouge foncé. L'abdomen n'a ni touffes latérales ni bouquet anal, comme chez *Rogationis*. — Femelle semblable.

Amérique Septentrionale. Six exemplaires. Coll. Div.

Quelque légers que soient les caractères de cette espèce, ils sont constants et ne permettent pas de la réunir à la *Rogationis*.

A.

Les deux signes réunis et formant un γ bien marqué.

Mêmes localités.

1171. PLUSIA SIGNATA Fab.

Fab. 234 — Enc. p. 314.

28^{mm}. Ailes supér. subdentées, assez larges, d'abord droites, puis un peu coudées au bord terminal, avec la dent anale bien marquée; d'un gris soyeux brunâtre mêlé de carné et un peu lavé d'or, avec une tache basilaire noire en U, divisée en trois par les nervures, et les lignes médianes fines, un peu dorées: l'extrabasilaire presque droite au bord interne, puis coudée dans la cellule; la coudée treiblée, avec un angle rentrant sur la 4^e inférieure; l'espace entre elles jusqu'à la cellule plus foncé et marqué de deux signes d'argent, brillants, rapprochés, le premier en ? couché et très-évidé, l'autre ovale. Quelques points noirs à la place de la tache réniforme. Ligne subterminale vague, et traversant, dans le haut, une teinte plus foncée, qui laisse derrière elle un filet droit de la couleur du fond. Ailes inférieures noirâtres, plus claires à la base; leur dessous blanchâtre, avec un commencement de ligne à la côte et une large bande terminale grise, nettement tranchée et divisée en deux teintes, dont la terminale plus claire. Thorax entièrement gris.

Java. Indes orientales. Coll. C^{ie} des Indes.

Elle est encore très-voisine des précédentes, mais sa taille est bien inférieure, même à celle de la *Verticillata*: la forme des ailes, leur dent anale, la tache noire de la base, le signe ? qui est bien évidé, l'en feront d'ailleurs distinguer.

A.

Un peu plus grande, plus foncée, sans aucune nuance dorée; les lignes ordinaires claires. Tache orbiculaire bien visible, marquée en anneau clair, allongé, obliquement placé au-dessus du signe ?.

Ile Bourbon. Coll. Guérin. Un ♂.

Quoique cette *Plusia* paraisse un peu différente de la *Signata*, je n'ose en faire une espèce sans en avoir vu plusieurs individus.

✱

1172. *PLUSIA INTERSCALARIS* H.-S.

Herr.-Sch. 510.

35^{mm}. Ailes supér. presque entières, à dent anale peu sensible; d'un gris un peu rosé, strié, marqué par places de brun-noirâtre et de gris-métallique, avec les lignes bien distinctes, fines, dorées, au moins par en bas: la demi-ligne droite; l'extrabasilaire un peu flexueuse; la coudée ondé. Signe métallique unique, d'un or pâle, brillant, en forme de γ couché, assez épais, plein, contigu à l'extrabasilaire par sa bifurcation interne et surmonté à la côte d'un anneau ovale doré, très-mince: Tache réniforme bien visible, formant un anneau doré, très-étranglé au milieu. Bord terminal liseré de brun et précédé d'une fine ligne claire, quelquefois un peu dorée. Ailes inférieures d'un gris clair, avec les nervures et le bord plus foncés; leur dessous saupoudré, avec trois lignes et une lunule noitrâtes. Thorax et crêtes de l'abdomen d'un brun finement zôné de gris.

Russie Méridionale. Coll. Bdv. Trois exemplaires.

††

✱

1173. *PLUSIA GUTTA* Gn.

Circumflexa Wien.-Verz. Z-4? — Fab. 226?? — Esp. pl. 111 f. 5-6 — Bork. 364 — Engr. (l'Accent circonflexe) 591 *ab* — Hb. 285 et Beitr. pl. 4 V — Tr. III p. 179 — Dup. V p. 51 pl. 136 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1278 = (non Lin. nec Anglorum).

Larv. Frey.

Hongrie, Styrie, Autriche, France méridionale, en juin, juillet et août. Coll. Div. Pâs des plus communes.

J'ai le regret d'être obligé d'enlever à cette *Plusia* le nom sous lequel elle est connue depuis très-longtemps dans les collections; mais la *Circumflexa* de Linné se trouvant dans le même genre et dans le même groupe, la confusion deviendrait inévitable. Je ne sais par quelle erreur ces deux espèces si différentes ont été confondues; le catalogue de Vienne ne l'autorisait pourtant guère, puisqu'il se borne à lui donner le nom de Noctuelle de la Millefeuille. Quant à Fabricius, qui a répété la phrase de Linné, il est encore plus douteux que ce soit elle qu'il ait eu en vue. Esper est donc le premier auteur de cette confusion.

1174. *PLUSIA SIMPLEX* Gn.*Iota* Cr. 165 C (non Lin.)

38^{mm}. Ailes supér. entières, à dent anale prononcée et précédée d'un sinus marqué; d'un gris-carné, un peu strié, mêlé de ferrugineux, surtout

sur l'espace médian, avec la ligne extrabasilaire coupant nettement ces nuances, droite, oblique, argentée, se joignant sous la cellule avec un signe unique en γ couché, assez étroit, du même argenté un peu jaunâtre, très-brillant. Au-dessous de ce signe sont quelques traces de rouge-ferrugineux. Les lignes coudée et subterminale sont très-peu marquées, sauf le sommet de la dernière, qui forme une liture oblique, apicale, d'un brun-ferrugineux. Ailes infér. d'un gris-ochracé, enfumé, avec une large bordure, une ligne médiane très-distincte et les nervures, noirâtres. Frange presque blanche, coupée antérieurement de points noirâtres. Tête très-petite.

Canada. Coll. Feisthamel. Etat de New-Yorck. Coll. Dbday.

A.

D'un gris-cendré nullement carné ni ferrugineux, avec les parties qui sont brunes dans le type, d'un gris-noirâtre.

Mêmes localités. Coll. Feisth. et Gn.

Nota. On sent que je n'ai pu laisser à cette espèce le nom de Cramer, qui est depuis longtemps appliqué par Linné à une Plusie européenne bien connue.

†††

1175. PLUSIA NU Gn.

35^{mm}. Ailes supér. subdentées, à dent anale moyenne; d'un gris-cendré soyeux, avec les espaces médian et subterminal plus foncés et plus luisants, séparés par une bandelette oblique, d'un gris-tendre. Lignes médianes tremblées, géminées, assez confuses, presque parallèles et semblables: subterminale aussi tremblée, mais plus nette, noirâtre, traversant la partie foncée et visible dans toute son étendue. Signe métallique menu, d'un argent jaunâtre peu brillant, en λ renversé, très-ouvert, rempli de gris clair et se prolongeant dans la cellule en un anneau gris. Un petit trait noir en L à la base de l'aile. Ailes infér. d'un ochracé enfumé, avec une bordure et une ligne médiane vague, noirâtres, et la frange claire fortement coupée de traits noirâtres. Dessous des quatre ailes teinté de jaune-ochracé clair. Abdomen assez court. — Femelle semblable.

Monte-Video. Coll. Feisth.

Cette Plusie est la première qui commence à avoir beaucoup de rapports avec notre *Gamma*. La nuance des ailes inférieures et la forme du signe empêchent toute confusion.

1176. PLUSIA OU GN.

37^{mm}. Ailes supér. triangulaires, subdentées et festonnées, à dent anale peu prononcée; d'un gris-cendré soyeux, très-mêlées et variées de gris-noirâtre luisant sur toute leur surface. Lignes médianes bien visibles, assez larges, géménées, presque parallèles, obliques, mais très-ondées, en dents arrondies : la coudeé visible dans toute sa longueur, droite et ne formant aucune saillie principale; la subterminale obscure, marquée d'un trait noir au-dessus de la première nervule inférieure. Signe d'un or très-pâle, composé d'une petite tache ronde accolée à un Y ou ? évidé, et surmontée d'une nuance gris clair oblique, qui gagne la côte, et dans laquelle on distingue avec peine un anneau oblong (l'orbiculaire). Réniforme assez distincte, quoique concolore. Ailes infér. d'un brun-enfumé, avec une large bordure et une ligne médiane très-vague, noirâtres, et la frange blanchâtre, liserée de noirâtre. Dessous des quatre ailes légèrement teinté de rousâtre enfumé. — Femelle semblable.

Amérique boréale. Coll. Bdv. et Dbday. Quatre exemplaires.

Elle est très-voisine de la précédente et aussi de la *Gamma*.

A. *Tenaculum* Bdv.

Bdv. in Mus.

Est à peine une variété. La tache réniforme est un peu mieux écrite, et les deux signes tellement confluents, qu'ils n'en forment qu'un, mais ces différences méritent à peine d'être mentionnées.

M. Boisduval me dit l'avoir reçue de la Dalécarlie, en sorte qu'on peut considérer cette *Plusie* comme européenne. On conçoit du reste que les espèces de l'Amérique du Nord s'avancent parfois jusque dans les contrées les plus boréales de notre Europe, et c'est ce qui paraît être arrivé pour celle-ci.

Type.

*

1177. PLUSIA GAMMA Lin.

S-N. 127 — Albin. pl. 79. *eh* — Réaum. II. pl. 26 — Rœs. I pl. V — Scop. 523 — Schœff. I pl. 84 — Sepp. I pl. 1 f. 1-6 — Wilk. pl. 69 — Wien.-Verz. Z-5 — Fab. 228 — Esp. pl. 111 f. 1 — Rossi 1126 — Brahm. 109 — Bork. 358 — Donovan. pl. 265 — Hb. 283 — Haw. 6 — Tr. III p. 185 — Dup. V p. 41 pl. 136 — Steph. III p. 103 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1282 = le *Lambda* Geoff. II p. 156 = Engr. 594 *fg*.

Larv. Hb. — DG.

40^{mm}. Ailes supér. dentées, à dent anale assez marquée et précédée d'un léger sinus; d'un gris un peu rosé, strié et nuancé de gris plus foncé, de noirâtre et de gris-verdâtre métallique, avec les trois premières lignes bien marquées, fines, dorées en partie, ondulées; la coudeé rentrant for-

tement vers la 4^e inférieure. Signe unique d'un or pâle, assez mince, en γ couché, fortement bifide par en haut, placé sur un espace noirâtre, et surmonté d'un anneau ovale, doré, peu distinct. Tache réniforme également peu distincte, à bords finement dorés, très-étranglée et suivie d'un point noir au milieu. Ailes infér. d'un gris-jaunâtre, avec une forte bordure noire bien détachée, et la frange jaunâtre ponctuée de noir. Crêtes abdominales noirâtres. — ♀ semblable.

Extrêmement commune dans toute l'Europe et en Algérie, depuis juin jusqu'en septembre.

Chenille d'un vert-blanchâtre sale, avec le 11^e anneau un peu relevé : la vasculaire plus foncée, irrégulière, continue, finement liserée de blanchâtre. Sous-dorsale double, formée de marbrures blanchâtres, irrégulières; stigmatale jaunâtre, mieux marquée, irrégulière, souvent bordée supérieurement de vert foncé. Trapézoïdaux saillants, blanchâtres, entourés d'un cercle blanchâtre. Tête verte, unie, ou avec un trait noir latéral. Vit sur presque toutes les plantes basses, en avril, juillet et août.

Le papillon figuré par Sepp est un véritable chef-d'œuvre. Il est impossible de voir une figure qui réunisse au même point tous les mérites.

Dans la seconde édition de Schœffer, cette espèce est enluminée *en rose*, de sorte qu'on la prendrait pour la *Plusia Iota*.

A.

Esp. pl. 111 f. 2.

D'un gris-blanchâtre très-pâle.

On l'obtient parfois de la chenille, mais assez rarement.

Engramelle figure une autre variété (594 *cd*), qui est d'un ton rougeâtre. Je ne l'ai jamais vue.

1178. PLUSIA NI Engr.

Engr. (l'Ajoutée) 595 *abc* — Hb. 284 — Tr. III p. 189 et sup. p. 141 — Dup. V p. 44 pl. 437 — Frey. I pl. 23 f. 4 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1283.

Larv. ignot.

Italie, Sicile, France méridionale et Amérique boréale, en juin et août. Coll. Div. Toujours assez rare.

Aurosignata Donov. (pl. 453 f. 1) lui ressemble presque; cependant c'est, dit-on, l'*Interrogationis*.

Les individus de l'Amérique Septentrionale sont un peu plus foncés, et à dessins plus mêlés dans la couleur du fond; mais ils ne paraissent pas différer assez pour constituer une espèce à part. J'ai vu aussi les débris d'un individu pris au Sénégal, qui ne paraît pas différer des autres.

On observera que chez cette espèce l'abdomen des mâles est terminé

par une touffe de poils fauves sur laquelle viennent se réunir deux fascicules latéraux de la même couleur qui naissent sur le 5^e anneau.

1179. *PLUSIA LIMBIRENA* Gn.

36^{mm}. Ailes supér. subdentées, assez étroites, avec la dent anale prononcée; d'un brun de bois finement mêlé de rougeâtre et de mordoré, avec la demi-ligne et l'extrabasilaire fines, un peu dorées, la coudée tremblée, rougeâtre, peu visible, et la subterminale remplacée par une série de très-petits points blancs ou dorés, ombrés de noir. Une tache terminale très-nette, réniforme, d'un rose sombre, entre les 1^{re} et 3^e nervules inférieures, et quelques petits points internervuraux au-dessus jusqu'à l'apex. Signe subcellulaire d'un or pâle, composé d'un ? bien évidé, suivi d'un point ovale, souvent confluent. Ailes infér. d'un gris-brunâtre, avec la base plus claire. Abdomen ayant les crêtes assez larges.

Cap de Bonne-Espérance. Coll. Bdv. Madagascar. Coll. Feisth. Abyssinie. M. N.

Le vrai caractère de cette espèce, est sa tache réniforme terminale, qui empêchera de la confondre avec quelque autre Plusie que ce soit.

1180. *PLUSIA ANGULUM* Gn.

35^{mm}. Ailes supér. subdentées, à dent anale très-courte, et placée presque sur la même ligne que la dernière dent du bord terminal; d'un gris-rosé obscur, sablé et lavé de gris-jaunâtre satiné, surtout au bord interne et au bord terminal, où ce dernier est coupé très-net, et laisse dans presque toute la longueur de l'aile un liseré terminal clair, marqué de petits points ronds, internervuraux, et suivi d'un feston obscur. Toutes les lignes indistinctes. Signe d'un or pâle, en forme de γ , dont la queue est coudée presque à angle droit. Taches ordinaires finement dessinées par de petits filets clairs, ainsi que l'extrémité des nervures. Ailes infér. d'un gris clair, un peu plus blanchâtres à la base. Leur dessous presque uni.

Cap de Bonne-Espérance. Coll. Bdv. Une ♀.

1181. *PLUSIA OXYGRAMMA* Hb.

Hb. Zutr. 769, 770.

38^{mm}. Ailes supér. subdentées, larges à l'extrémité, avec la dent anale très-prononcée et précédée d'un sinus marqué; d'un gris-cendré satiné, nuancé de rosé et nuagé de gris plus foncé, avec les lignes peu visibles : les deux médianes tremblées, rosées et liserées de foncé, et la subterminale noirâtre, fine, dentée, à dents aiguës et suivie d'une autre ligne parallèle au bord, sur laquelle on voit, à certains jours, de petits chevrons noirs, ainsi que sur la subterminale elle-même. Signe non métallique, long,

clair, finement liseré de jaunâtre. Tache réniforme étroite, petite, concolore, mais visible. Ailes inférieures d'un gris-noirâtre, à base plus claire. Crêtes de l'abdomen épaisses, surtout celle du premier anneau. Anus des mâles garni de poils noirâtres, soyeux, auxquels se mêlent deux faisceaux latéraux de même couleur partant du 5^e anneau.

Amérique boréale. Coll. Gn.

On observera que dans cette espèce les antennes sont notablement plus longues que chez les autres Plusies.

La collection de la C^{ie} des Indes possède une femelle qui diffère un peu des individus ordinaires; elle est d'un ton plus uni, et le signe est beaucoup plus long et presque linéaire. Je ne puis croire qu'elle vienne de Java.

1182. PLUSIA ACCENTIFERA Lef.

Lefebvre Ann. Soc. Linn. VI p. 96 pl. 5 f. 2 — Dup. V p. 49 pl. 137 f. 3 — Tr. sup. p. 134 = *L. Aureum* Frey. I pl. 23 = *Hieroglyphica* Frey. p. 176 = *L. Album* Hb. Gey. 856.

Larv. ignot.

Sicile, Portugal, Espagne, Corse, en juin et septembre. Coll. Bdv. et Pierret. Toujours rare.

1183. PLUSIA ANARGYRA Gn.

31^{mm}. Ailes supér. festonnées, à côté un peu creusée; d'un gris-violet assez foncé, avec une large teinte bronzée-satinée au milieu du bord terminal, et une foule de petits linéaments très-fins, composés d'écaillés d'un blanc-jaunâtre et dessinant le feston terminal, les lignes ordinaires et le signe subcellulaire, qui n'a rien de métallique et forme simplement un anneau oblong, qui se continue dans la cellule en un autre anneau semblable (l'orbiculaire). Ailes infér. d'un gris-noirâtre, plus claires à la base; leur dessous d'un gris-blanchâtre saupoudré de noirâtre, avec un trait cellulaire et une bande subterminale noirâtres.

Madagascar. Coll. Feisthamel. Un exemplaire.

Il est impossible de confondre cette espèce avec aucune autre, à cause de la ténuité et de l'uniformité de ses dessins et de l'absence complète de signes métalliques.

1184. PLUSIA DAUBEI Bdv.

Bdv 1281 — Gn. Ind. p. 247 — Dup. sup. III p. 486 pl. 42 f. 1 — Herr. — Sch. 206.

Larv. ignot.

Espagne, France méridionale, Sénégal, Indes orientales. Coll. Div. Encore rare.

On élève sa chenille dans le midi de la France, mais elle n'a pas été publiée, et je n'ai rien pu apprendre en ce qui la concerne.

Les individus de l'Inde et du Sénégal sont complètement identiques aux nôtres.

1185. PLUSIA CIRCUMFLEXA Linn.

S-N. 128 — Haw. 8 — (non alior.) = *Daubei* Frey. III pl. 256 f. 2 (non alior.)

37^{mm}. Ailes supér. subdentées, à bord interne droit et dépourvu de dent anale; d'un gris-cendré clair, avec les espaces médian et subterminal d'un bronzé-noirâtre satiné, strié, et les quatre lignes distinctes; les deux médianes géminées, parallèles; la coudée droite, oblique, mais ondéee et plus visible inférieurement; la subterminale très-nette, brisée en angles et précédée dans le haut de traits noirs, sagittés. Signe subcellulaire d'un or très-pâle, unique, en forme d'Y oblong, très-ouvert et rempli de gris clair; sa branche antérieure seule liée à l'extrabasilaire. Au-dessus de lui la tache orbiculaire, en anneau oblong. Réniforme visible, en anneau mêlé de clair et de noir, et parfois un peu doré extérieurement. Deux lignes fines, parallèles, subterminales, sur un fond gris clair, avant le feston terminal. Ailes infér. noirâtres, plus claires à la base, surtout dans les ♂; leur dessous un peu jaunâtre, avec les nervures, un trait cellulaire et deux lignes plus foncés, mais vagues. Crêtes abdominales bien saillantes.

Cafrerie. Coll. Feisth. et Gn. Cap de Bonne-Espérance. Coll. Bdv. Amasieh. Coll. Gn.

C'est bien, sans aucun doute, la véritable *Circumflexa* de Linné. Elle existe encore dans son cabinet avec une étiquette de sa main, et c'est à tort qu'on s'est emparé de ce nom pour baptiser une espèce européenne très-différente.

La description de M. Stephens ne se rapporte, du reste, ni à l'une ni à l'autre.

Nota. M. Kindermann fils a pris, aux environs de Constantinople, puis d'Amasieh, dans la Turquie d'Asie, une *Plusia* qu'il a répandue dans les collections sous le nom de *Graphica*, et qui n'est autre que la présente Noctuelle. C'est la même aussi que M. Freyer a figurée, en la considérant (avec doute il est vrai) comme notre *Daubei*.

1186. PLUSIA ARGENTIFERA Gn.

34^{mm}. Ailes supér. subdentées, à dent anale prononcée; mêlées de cendré clair, de bronzé-satiné clair, et de ferrugineux-mordoré, qui absorbent, en partie, les dessins ordinaires, à l'exception de la demi-ligne et de

l'extrabasilaire, qui sont argentées. Signe subcellulaire d'un argent pur et éblouissant, composé de deux grandes taches contiguës, égales : la première en U mal évidé; la seconde en larme ou virgule élargie. Tache réniforme non visible, mais marquée d'un petit Z d'argent. Ailes infér. d'un gris-noirâtre, blanchâtres à la base, avec la frange blanche, coupée de petits points noirâtres.

Nouvelle-Hollande. Coll. Feisth. et Gn.

Cette superbe espèce est facile à distinguer par l'éclat, la pureté et la grandeur de ses taches métalliques, Elle ne paraît pas très-rare à la Nouvelle-Hollande.

GROUPE VI.

†

1187. PLUSIA MORTUORUM Gn.

31^{mm}. Ailes supér. entières, à frange entrecoupée, à dent anale prononcée, mais non précédée de sinus; d'un noir-gris, avec les espaces basilaire et terminal, les lignes et les signes, d'un blanc-jaunâtre satiné et un peu métallique : l'extrabasilaire confondue dans la partie claire de la base; la coudée large, nette et suivie d'une bandelette d'un gris de lin; la subterminale plus nette encore, irrégulière, ondée et dentée en zigzag, ombrée de noir intérieurement : derrière elle, l'apex et une petite tache vers la 2^e inférieure sont noirâtres. Le signe est composé de deux taches : la première épaisse, figurant, par en bas, un os de fémur et remontant dans la cellule; la seconde, un petit point rond bien isolé. Ailes infér. d'un gris-roux enfumé, avec une large bordure et les traces d'une ligne médiane, noirâtres; la dernière plus visible et presque droite en dessous.

Etat New-Yorck. Coll. Dbday. Un ♂.

Cette belle Plusie est évidemment voisine de notre *Interrogationis*, quoique ses dessins soient beaucoup plus tranchés.

1188. PLUSIA INTERROGATIONIS Lin.

S. N. 129 — Clerck pl. 6 f. 7 — Wien.-Verz. Z-3 — Fab. 233? — Esp. pl. 113 f. 1 (non 2) — Engr. (l'Interrogation) 593 *a b c d* — Hb. 281 — Tr. III p. 190 — Dup. V p. 47 pl. 137 f. 2 — St. III p. 102 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1284 = *Æmula* Fab. 230 — Bork. 361 = *Aurosignata* Don. pl. 453 f. 1.

Larv. Tr.

Angleterre, Ecosse, Styrie, Suède, Suisse, en juin et juillet. Coll. Div. Elle n'est pas très-rare dans toute l'Europe septentrionale; mais, comme

La chenille est à peine connue, les beaux individus ne sont pas très-communs.

Je n'ose citer ici Haworth, qui dit qu'elle est très-mêlée de rose. Quant à Borkhausen, c'est l'*Iota* qu'il a décrite sous ce nom.

Nota. Ici doit peut-être se placer la *N. Glauca* Cr., 311-G, de Surinam, que je n'ai pas vue en nature, et qui devra, dans tous les cas, recevoir un autre nom, puisqu'il existe déjà une *Hadena Glauca*.

1189. *PLUSIA U AUREUM* Bdv.

Bdv. in mus.

Très-voisine d'*Interrogationis*. 29^{mm}. Ailes supér. presque entières, à frange fortement entrecoupée, à dent anale assez forte, mais sans sinus; d'un gris-noir, avec la base, l'espace terminal et une place à la côte, derrière la coudée, d'un gris-cendré clair saupoudré de noir. Les lignes médianes peu distinctes, parallèles, ondées : la coudée finement et presque régulièrement denticulée; la subterminale très-nette par l'opposition des deux couleurs, brisée en zigzags aigus, dont le premier plus grand, les deux suivants plus petits et en M. Signe subcellulaire mince, composé de deux taches d'un argent peu vif, ou d'un or très-pâle : la première en 8, dont la partie inférieure serait pleine; la seconde formant un petit point isolé. Les deux taches ordinaires visibles : l'orbiculaire presque rhomboïdale, cerclée de gris-cendré; la réniforme entrecoupée de points noirs. Ailes infér. d'un gris un peu fumeux, avec une bordure et la base noirâtres, et la frange blanche, coupée de noirâtre.

Dalécarlie. Coll. Bdv. Quatre exemplaires.

1190. *PLUSIA AIN* Schr.

Schr. Berl. Mag. VI p. 337 pl. 7 — Esp. pl. 179 f. 4 — Bork. 359 — Hb. 290 — Tr. III p. 193 — Dup. V p. 53 pl. 138 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1288 = la Montagnarde Engr. 596 *a b c d*.

Larv. ignot.

Styrie, Carinthie, Tyrol, Suisse, en juillet et août. Coll. Div.

Les beaux exemplaires ne sont pas communs.

Malgré ses ailes inférieures jaunes, cette *Plusie* appartient bien encore à cette section. Cette couleur jaune n'est d'ailleurs pas franche, ni la bordure noire tranchée, comme dans celles de la section suivante.

{†† (Gen. *Syngrapha* Hb. Verz.)

1191. *PLUSIA DIVES* Herr.-Sch.

Herr.-Sch. 511.

Larv. ignot.

31^{mm}. Ailes supér. entières, à bord terminal d'abord droit, puis coudé au milieu; d'un brun foncé, avec des traits terminaux cunéiformes et une partie de l'espace médian noirs, et trois signes discoïdaux extrêmement brillants, d'un or vert-pâle ou d'un argent-nacré vif, suivant l'incidence de la lumière : le premier traversé par la nervure médiane, en triangle émoussé; le second au bout de la cellule, composé d'un chevron et d'un trait isolé, et le troisième au-dessous, en ovale plein. Bas de la coudée et partie de l'extrabasilaire nuancés de la même teinte. Ailes infér. larges, d'un jaune-orangé vif, avec la base et une bordure assez étroite, mais très-nette, d'un noir velouté. Dessous des supér. avec une tache jaune oblongue au bout de la cellule.

Russie méridionale. Coll. Bdv. Un ♂.

Cette magnifique espèce, la plus brillante peut-être de toutes les *Plusies*, est encore d'une extrême rareté.

1192. *PLUSIA DIASEMA* Bdv.

Bdv. Ind. p. 93 et Gen. 1286 — Gn. Ind. p. 247.

Larv. ignot.

40^{mm}. Ailes supér. subdentées, assez larges, d'un gris sombre, avec l'espace médian, surtout au-dessous de la cellule, d'un noir-brun foncé, sur lequel se dessine le signe subcellulaire, qui est très-fin, en forme d'U contourné, d'un or pâle et parfois suivi d'un très-petit point doré. Lignes médianes assez nettes : l'extrabasilaire arquée, un peu dorée; la coudée seulement un peu fléchie au milieu; subterminale presque nulle et indiquée seulement par quelques traces sur un fond un peu rembruni. Ailes infér. d'un jaune-enfumé, avec une large bordure noire, et la base salie de la même couleur, ainsi que les nervures. Palpes peu ascendants.

Laponie, en août. Coll. Bdv. C'est encore une des plus grandes raretés.

1193. *PLUSIA PARILIS* Hb.

Hb. 422 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1285 — Dup. sup. IV p. 527 pl. 90 f. 6.

Larv. ignot.

27^{mm}. Ailes supér. entières, sans dent anale; d'un gris de lin clair, avec

les deux lignes médianes visibles sous la cellule seulement, et circonscrivant une grande tache carrée, d'un noir-brun velouté, sur laquelle est le signe ordinaire blanc, non métallique et en forme de γ couché. Tache réniforme indiquée par quelques petits points noirs. Subterminale brunâtre, assez vague. Ailes infér. blanches, avec la base et la bordure noirâtres : cette dernière, un peu fondue dans les nervures, et la frange blanche. — ♀ un peu plus sombre.

Laponie. Coll. Bdv. Très-rare.

Cette jolie petite espèce, malgré la différence de ses couleurs, est bien du même groupe que la *Divergens*. Elle est, comme elle, très-velue dans toutes ses parties.

* 1194. *PLUSIA MICROGRAMMA* Hb.

Hb. 698, 699 — Tr. III p. 198 — Dup. V p. 55 pl. 138 f. 2 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1287.

Larv. ignot.

Nord de l'Allemagne, en juillet. Coll. Div. Toujours beaucoup plus rare que les deux suivantes.

* 1195. *PLUSIA DEVERGENS* Hb.

Hb. 500, 501 — Tr. III p. 197 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1289 — Dup. sup. III p. 492 pl. 42 f. 3.

Larv. ignot.

Alpes de Suisse, en août. Coll. Div.

Il est bien reconnu maintenant que cette espèce est distincte de la suivante, et on a fait suffisamment ressortir les différences pour que je n'aie pas besoin de la décrire. Elle n'est pas beaucoup plus rare que la *Divergens*.

* 1196. *PLUSIA DIVERGENS* Fab.

Fab. 231 — Engr. (la Divergente) 597 *ab* — Beckl. in Thunb. p. 41 — Bork. 360 — Hb. 286, 499 — Tr. III p. 194 — Dup. V p. 56 pl. 138 f. 3 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 1290 = *Hohenwarthii* Berl. Mag. VI pl. 7 — Esp. pl. 179 f. 3.

Larv. ignot.

Suisse, Tyrol, Laponie, Suède, Styrie, en juillet et août. Coll. Div. N'est pas rare.

GEN. THYRIA Gn.

Chenilles..... — *Antennes assez courtes; garnies de cils fasciculés dans les ♂. Palpes plaqués contre le front, écartés, squammeux à 3^e article court et conique. Front aplati. Yeux gros. Trompe robuste. Thorax squammeux. Abdomen dépassant les ailes inférieures, un peu déprimé, velu latéralement. Pattes squammeuses, assez fortes. Ailes supérieures dentées et échancrées au bord terminal, sans dent au bord interne, peu luisantes, à lignes bien marquées, à taches, mais sans signes dorés; inférieures peu développées, trifides, jaunes, à bordure noire.*

Cramer a déjà figuré une espèce de ce genre, à laquelle je viens en joindre une nouvelle. Sans en connaître les chenilles, il est difficile d'affirmer qu'elles appartiennent bien à cette famille: la consistance de l'abdomen, qui est assez velu, et la tournure générale des insectes, pourraient peut-être les faire reporter dans les Apamides.

1197. THYRIA BELLINITA Gn.

30^{mm}. Ailes supér. dentées, avec une échancrure bien marquée au bord terminal, vis-à-vis de la cellule, d'un brun-violâtre saupoudré çà et là d'écaillés grises, avec les lignes médianes écartées, composées de lunules noires: la subterminale rapprochée de la coudée, parallèle, formée de lunules grises, dont celle qui est entre les 2^e et 3^e nervules inférieures plus creuse et plus saillante en dehors. Taches ordinaires d'un or pâle luisant: l'orbiculaire réunie par un trait à la partie interne de la réniforme, qui est plus large, l'externe consistant en petits linéaments décousus. Des lunules noires terminales. Ailes inférieures d'un jaune d'ocre, avec une bordure d'un brun-violâtre; leur dessous saupoudré de gris-violâtre à la côte.

Bresil, environs de Pernambuco. Coll. Gn. Un ♂.

1198. THYRIA AMOENITA Cr.

Cr. 312 D.

Je n'ai point vu cette espèce, qui me paraît différer surtout de ma *Bellini*, par les ailes supérieures non échancrées, marquées d'une tache apicale et de points subterminaux dorés, par les ailes infér. prolongées à l'angle anal, puis fortement sinuées, etc.

Surinam.

GEN. BASILODES Gn.

Chenilles..... — Antennes courtes, épaisses, cylindriques, sans aucune ciliation. Palpes courts, droits, épais, le 2^e article obtus, le 3^e extrêmement court, caché dans les poils du second. Front surmonté d'une petite cuvette cornée, arrondie, noire, distinctement saillante. Trompe courte. Thorax épais, carré, velu-fourré, à ptérygodes courtes, avec une forte touffe de poils entre elles. Abdomen lisse, caréné, ayant dans le ♂ les valves anales développées et garnies de poils fourrés. Pattes de moyenne longueur, à jambes épaisses. Ailes épaisses : les supérieures dentées, aiguës à l'apex, métalliques luisantes, squammeuses, avec les taches ordinaires bien distinctes; les inférieures unies, à nervule indépendante bien marquée, mais isolée et suivant de près le pli cellulaire.

Les caractères ne manquent pas pour ce beau genre : on voit que le plus curieux de tous, est cette petite pièce en cuvette ou couronne qui surmonte le front comme chez certains genres de Xylinides, mais elle n'a point de corne au milieu. Les ailes sont d'une richesse qui dépasse nos plus belles Plusies européennes, et c'est autant à cause d'elles, qu'à cause de la petite couronne dont j'ai parlé, que j'ai donné au genre un nom royal.

L'espèce unique qui le compose est américaine. Je prie de se reporter au genre *Jaspidia* de la famille des Hadénides, où j'en ai déjà parlé sommairement sous le rapport de la classification:

1199. BASILODES PEPITA Gn.

40^{mm}. Ailes supér. entièrement couvertes de grosses écailles d'un or pâle, à l'exception du bord interne, qui est plus grisâtre, quoique luisant. Les deux lignes médianes écartées, bien distinctes, quoique fines, brunes : l'extrabasilaire fortement sinuée; la coudée oblique, formant un angle très-aigu entre les 1^{re} et 2^e nervules supérieures, puis droite jusqu'au-dessous de la 4^e inférieure, où elle fléchit légèrement avant de gagner le bord interne. Une teinte grise, surmontée de poils noirâtres, va de la base à l'extrabasilaire, sous la nervule sous-médiane. Les deux taches ordinaires sont presque égales, concolores, finement cerclées de brun : la réniforme est presque aussi arrondie que l'orbiculaire, et porte un point noir excentrique. La ligne subterminale est vague, dentée, et sa partie supérieure semble être la continuation de la coudée. Ailes infér. d'un gris uni en dessus, d'un jaune-paille, avec une ligne médiane anguleuse et obscure, et les nervures plus foncées en dessous. Thorax d'un jaune-paille, avec la crête et les ptérygodes bordées de brun clair.

Floride. Coll. Edv. Un beau ♂.

GEN. PLUSIODONTA Gn.

Chenilles..... — Antennes courtes, pectinées de lames longues et pubescentes dans les ♂, épaisses et presque glabres dans les ♀. Palpes longs, ascendants, à 2^e article comprimé, velu, à 3^e très-long, linéaire, aplati. Trompe courte. Toupet frontal long et squammeux. Thorax court, étroit, crêté. Abdomen long, étroit, point ou à peine crêté, terminé en pointe brusque dans les deux sexes. Pattes longues, à ergots prononcés. Ailes supérieures entières, aigües à l'apex et coudées au bord terminal, munies au milieu du bord interne d'une forte dent velue-squammeuse, puis échancrées derrière cette dent, ornées de places dorées; inférieures très-arrondies, ayant l'indépendante aussi forte que les suivantes.

Ce joli genre semble faire le passage des Calpides aux Plusides. On voit par les caractères ci-dessus qu'il est impossible de le confondre avec aucun autre de cette famille. Je n'en connais que trois espèces qui offrent quelques différences et dont je forme deux groupes.

Le premier a les palpes démesurément longs et extrêmement aplatis, leur 3^e article est presque aussi long que le second, et s'élève bien au dessus et au-delà du toupet frontal. Ce dernier est divisé en deux touffes écailleuses, saillantes et dressées comme des crêtes; la 1^{re} nervule inférieure des secondes ailes est placée loin des autres, près du pli cellulaire.

Le second a le toupet frontal épais, mais prolongé en une seule pointe, plutôt incombante que redressée; les palpes ont le second article élargi, subsécuroïde, avec le 3^e aciculé et droit; la nervure médiane des ailes inférieures est franchement quadrifide, la nervule indépendante étant insérée presque au même point que les deux suivantes. Il existe peut-être aussi une différence sensible dans les antennes du ♂, que je ne connais pas.

On voit qu'on pourrait très-facilement faire deux genres avec ces deux groupes, d'autant plus qu'ils habitent peut-être des contrées fort différentes; mais je recule, comme toujours, devant ce fractionnement qui n'aurait bientôt plus de limites.

GROUPE I.

1200. PLUSIODONTA COMPRESSIPALPIS Gn.

34^{mm}. Ailes supér. d'un ochracé pâle, avec l'espace médian teinté de brunâtre et de carné, et la dent du bord interne, à laquelle aboutissent les deux lignes, très-marquée et bordée d'écaïlles noires. Ligne extrabasilaire précédée d'un filet d'or pâle, très-sinué et formant deux grands arcs principaux: elle-même coudée dans la cellule, puis droite, brune et suivie d'un filet violâtre. Ligne coudée très-distante, supérieurement gémînée, brune, extrêmement sinueuse, et formant deux coudes principaux arrondis, au-dessous desquels elle rentre brusquement, laissant en dehors

des traces d'or pâle divisées par deux filets bruns au bord interne. Tache réniforme seule visible, concolore et indiquée seulement par quelques atomes dorés et bruns. Ligne subterminale claire, vague et visible seulement au milieu, où elle est précédée de gris pâle. Ailes infér. d'un jaunepaille clair, saupoudrées de gris en dessus. (Voir, pour les caractères des palpes et autres, les généralités du genre.)

Coll. Bdv. Un seul exemplaire, dont j'ignore la patrie.

GROUPE II.

1201. PLUSIODONTA CHALSYTOIDES Gn.

28^{mm}. Ailes supér. d'un brun nuancé de violâtre et de mordoré, avec l'espace basilaire et l'espace subterminal d'un or métallique brillant, mais un peu sali de brun. Les deux lignes médianes peu visibles, géminées, noirâtres, obliques, tremblées, mais non contournées; la coudeé formant une pointe aiguë et prolongée sur la 2^e nervule supérieure. La tache réniforme mordorée, peu nette. Or de l'espace subterminal divisé en trois taches principales: la supérieure longue, en forme de bande arquée, à bords bien parallèles et obscurcie de mordoré; l'inférieure large, occupant tout le bord interne, plus claire et traversée par un linéament noir très-fin dessinant grossièrement une tête de profil; l'intermédiaire petite, arrondie, vague, derrière la première. Dent peu saillante et formée seulement par le sinus qui échancre l'aile, du milieu à l'angle interne. Ailes infér. d'un gris foncé uni. Les quatre grises en dessous, sans dessins, avec les nervures concolores, mais bien saillantes. Toupet frontal fauve, caréné de brun brûlé.

Java? Coll. de la C^{ie} des Indes. Une seule ♀.

Quoique cette espèce m'ait été communiquée par M. Horsfield, j'hésite à la croire javanaise. Elle a trop de rapports avec la suivante, pour n'être pas américaine.

1202. PLUSIODONTA THOME Gn.

L'unique individu que j'aie vu de cette espèce est dépourvu de tête et d'abdomen, et les ailes sont si usées, que je ne le décrirai ici que sommairement.

Taille et port de la précédente. Ailes supér. mêlées de brun, de violâtre et de ferrugineux. Deux taches guttiformes d'un or pâle à la base et une ligne oblique (la coudeé) fine, presque droite, du même or, s'évasant et se dentant aux deux extrémités. Espace terminal d'un brun foncé, coupé au milieu par une large place d'un cendré-lilas qui se prolonge jusqu'à la frange. Celle-ci précédée, dans le haut, d'une bandelette ferrugineuse renfermée entre deux filets fins d'écailles d'un blanc-lilas. Dent et angle interne ferrugineux. Ailes infér. d'un gris foncé uni.

Ile Saint-Thomas. Coll. Guérin.

FAM. V.

CALPIDÆ GN.

Gn. Ess. Ind. et p. 247 — Bdv. Dup.

Chenilles à 16 pattes, glabres, lisses, cylindriques, un peu moniliformes, à tête grosse; vivants à découvert. — Chrysalides renfermées dans des coques lâches, entre les feuilles ou les mousses. — Papillons à antennes aiguës à l'extrémité, souvent pectinées, à palpes très-développés, formant une sorte de bec, leur 2^e article large, épais, garni de poils longs et denses, le 3^e ordinairement très-court, souvent même indistinct; à trompe robuste, moyenne; à thorax lisse, presque toujours court et peu carré; à abdomen parfois velu à la base, mais non crêté, long et plus ou moins conique; à pattes glabres, squammeuses, ordinairement épaisses, mais courtes; à ailes supérieures entières, aiguës à l'apex, souvent sinuées ou munies de dents au bord interne, à angle interne toujours très-rentrant, n'ayant que deux lignes bien marquées; à ailes inférieures tantôt trifides, tantôt quadrifides, toujours discolorées et à dessins, quand elles en ont, différents des supérieures; le dessous des quatre sans lignes ni taches, disposées en toit incliné dans le repos.

M. Boisduval dans son *Genera* et moi dans mon *Essai*, avons créé simultanément cette famille, mais nous avons commis tous deux la faute de la caractériser presque uniquement sur notre espèce européenne, qui est loin d'en résumer tous les caractères et qui en donne une idée à la fois fautive et trop absolue.

Il existe en effet deux caractères ordinairement très-importants, mais qui n'ont ici aucune signification: le premier consiste dans la forme des antennes, qui sont tantôt notablement pectinées et tantôt dépourvues de toute ciliation; et, ce qui montre combien peu ce caractère a d'importance dans cette famille, c'est que, dans le genre *Calpe*, tandis que notre espèce européenne les a pectinées dans les deux sexes, celle des Indes qui lui ressemble tellement, qu'on peut facilement les confondre, a les antennes à peine crénelées, même dans les mâles.

L'autre caractère, beaucoup plus variable encore, selon les genres, dans cette bizarre famille, c'est la nervulation des ailes inférieures; et ici ce n'est plus seulement le point d'insertion de l'indépendante qui varie, mais il n'y a pour ainsi dire point de milieu; elle est ou complètement absente ou aussi prononcée au moins que les suivantes, et c'est dans les genres les plus voisins que ces différences si tranchées se font remarquer. Si nous prenons par exemple les genres *Gonodonta* et *Culpe*, qui sont les plus rapprochés, nous trouverons que la nervure médiane chez l'un est nettement quadrifide, tandis que l'indépendante manque tout-à-fait chez l'autre.

Nous ne connaissons guère malheureusement les premiers états des Calpidés, et leur découverte nous réserve peut-être autant de surprise que l'étude des autres caractères. La *Calpe Thalictri* et la *Gonodonta Nutrix* sont les seules sur lesquelles nous puissions jusqu'ici baser quelques observations, on les trouvera à leurs généralités respectives.

À l'état parfait, les Calpidés sont de jolis insectes, presque tous de taille moyenne, dont les ailes supérieures sont toujours aiguës au sommet et très-fréquemment munies, au bord interne, de dents ou de saillies qui laissent entre elles des échancrures ou sinus plus ou moins profonds. Leur dessin consiste principalement dans la ligne coudée, qui ici ne justifie guère son nom, car elle est presque toujours complètement droite, et qui est toujours repoussée vers le sommet de l'aile qu'elle atteint même quelquefois tout-à-fait, et dans l'extrabasilaire, qui forme un arc assez régulier. La demi-ligne et la subterminale disparaissent à peu près complètement. Il en est de même des taches ordinaires, et s'il en reste parfois des traces, ce n'est en tout cas que de la réniforme, qui perd aussi sa figure accoutumée et devient grossièrement ovale. Les ailes inférieures, quelquefois sans aucun dessin, sont plus souvent d'un beau jaune, avec une bordure noire, comme les *Triphæna*, mais quelquefois tellement large qu'elle ne laisse qu'une tache discoïdale de la couleur du fond.

Les Calpidés paraissent être nombreuses en espèces et assez communes dans les pays qu'elles habitent. Ces pays sont : l'Inde, l'Europe méridionale, les îles de la mer du Sud, mais principalement les continents et les archipels Américains, où elles se varient à l'infini, avec de légères modifications de formes et de dessins. Les anciens auteurs en ont figuré un assez grand nombre.

GEN. ORÆSIA Gn.

Chenilles — Antennes courtes, garnies jusqu'aux deux tiers dans les ♂ de cils filiformes et pubescents, longs, droits, très-serrés et couchés obliquement, puis devenant brusquement filiformes jusqu'au sommet ; celles des ♀ munies de cils raides, isolés et à peine perceptibles, tant ils sont courts. Palpes très-longs, étendus, en bec, le 2^e article large, renflé, très-squammeux, sécuriforme et même falqué à l'angle supérieur, le 3^e très-court, conique. Trompe robuste. Toupet frontal, large, squammeux, subcaréné. Yeux gros. Thorax court, squammeux, lisse. Abdomen conique et aigu dans les deux sexes, avec quelques poils à la base. Ailes supérieures formant deux angles prononcés, et munies d'une dent au bord interne, lisses, luisantes et un peu métalliques ; inférieures unies, sombres, avec les trois premières inférieures insérées au même point et loin de la 4^e.

À ne juger ce genre qu'au premier coup-d'œil, on dirait qu'il appartient encore aux Plusides, mais ce sont seulement les dessins de ses ailes qui causent cette illusion ; les palpes, les antennes, l'abdomen, la nervulation, etc.,

sont bien ceux des Calpidés. Il ne se compose que de trois espèces qui appartiennent probablement toutes aux Indes Orientales.

1203. *ORÆSIA EMARGINATA* Fab.

Ent. Syst. 240 — Enc. p. 315.

38^{mm}. Ailes supér. d'un carné luisant mélangé de violâtre et de brun mordoré, avec la ligne extrabasilaire visible seulement au-dessous de la cellule, où elle est précédée d'une large place mordorée, et la ligne subterminale entière, fine, noire, partant au-dessous de l'apex, presque droite jusqu'à la 2^e inférieure, puis un peu en zigzag; elle est précédée d'une autre ligne semblable, mais moins visible, et qui se confond avec elle au sommet; toutes deux aboutissent sur un petit trapèze plus sombre et verdâtre, compris entre les 3^e et 4^e inférieures. Derrière elles, tout le bas de l'espace terminal est mordoré, traversé par une très-fine ligne dentée et gagnant aussi en pointe l'apex. Une tache mordorée, isolée, terminale, se voit vis-à-vis de la cellule. La côte est marquée de traits ou commencements de lignes, et la tache réniforme est légèrement esquissée. Les ailes infér. sont d'un gris sale en dessus, ochracées en dessous, avec une légère nuance terminale noirâtre. Les palpes, la tête et le collier sont mélangés de roux vif et de jaune, avec une ligne frontale plus foncée. — Les deux sexes semblables.

Côte de Coromandel. Coll. Bdv. et Feisth. Cinq exemplaires assez mauvais, parmi lesquels il n'y a qu'un seul ♂.

1204. *ORÆSIA RECTISTRIA* Gr.

Elle est très-voisine de la précédente, dont elle diffère surtout par la taille, la subterminale droite, l'absence de la tache terminale, la couleur des ailes inférieures, etc. L'apex des ailes supérieures me paraît aussi plus aigu et plus prolongé.

46^{mm}. Ailes supér. d'un gris-lilas, mêlé de fauve et de mordoré, avec la ligne subterminale fine, noire, très-droite, oblique, commençant au-dessous de l'apex, suivie d'un triangle d'un jaune-doré luisant, dont la partie large repose sur le bord interne, et précédée d'une autre ligne fine, rougeâtre, divergente dans le bas, mais confluyente dans le haut, au milieu d'une teinte d'un gris-verdâtre. D'autres lignes roussâtres se voient au milieu et à la base de l'aile; mais elles s'arrêtent sous la nervure médiane qui se détache en noir sur le fond. On soupçonne à peine la tache réniforme. Ailes infér. d'un ochracé très-clair, avec une ombre subterminale légère. Dessous des quatre avec la côte rougeâtre. Front et palpes comme dans *Emarginata*.

Inde centrale. Coll. Gr. Quatre ♂.

1205. *ORÆSIA METALLESCENS* Gn.

Taille et port de l'*Emarginata*. Ailes supér. d'un gris-violâtre luisant, avec deux nuances d'un brun-mordoré : l'une limitée par l'ombre médiane, et prolongée sur la dent du bord interne, qui est très-saillante; l'autre suivant la subterminale. Toutes les lignes sont visibles, fines, noivrâtes : l'extrabasilaire ondéée inférieurement; la coudée un peu tremblée, très-anguleuse au sommet, puis à peine sinuée, suivie d'une autre ligne absolument parallèle et semblable, quoique plus fine; la subterminale est la plus marquée, surtout dans le haut, et prend naissance sous l'apex, en pointe. La tache réniforme est absorbée dans le mordoré du milieu. Ailes infér. d'un gris clair uni en dessus, blanchâtre, à bordure grise, vague en dessous. Tête et thorax concolores.

Coll. Gn. Deux mauvais individus, dont j'ignore la patrie.

GEN. GONODONTA Hb.

Chenilles assez courtes, rases, atténuées postérieurement, à tête très-grosse, à pattes très-longues, surtout les anales. — Chrysalides à partie postérieure obtuse, renfermées dans des coques entre les feuilles ou les mousses. — Antennes assez longues, épaisses, cylindriques, glabres dans les deux sexes, ou ayant à peine quelques cils très-courts et isolés, seulement au sommet. Palpes très-ascendants, connivents, le 2^e article très-large et très-épais, très-saillant, subulé, coxiforme, garni de poils squammeux, lisses et très-serrés, le 3^e presque imperceptible. Trompe robuste, Toupet frontal subtriangulaire, uni. Thorax court, robuste, squammeux, à ptérygodes courtes, mais écartées et un peu saillantes. Abdomen épais, caréné, velu, aigu dans les deux sexes. Pattes assez courtes, à jambes longues et épaisses. Ailes supér. veloutées, entières, sécuriformes, aigüés au sommet, courtes au bord interne, où elles portent deux dents plus ou moins prononcées, à taches ordinaires nulles; les infér. arrondies, ordinairement jaunes et noires, avec l'indépendante insérée tout près des deux autres. Au repos, les ailes sont disposées en toit très-déclive.

Les espèces de ce genre paraissent nombreuses, et leur beauté a attiré l'attention des iconographes, qui en ont figuré une grande quantité. Stoll nous a donné l'histoire très-sommaire de la chenille de l'une d'elles, qui vit sur le cotonnier. S'il faut en croire sa figure, la tête serait démesurément grosse, mais je crains qu'il n'ait copié un individu qui venait de muer, et l'on sait qu'alors la tête est très-disproportionnée, le corps ne s'étant pas encore distendu par la nutrition et la respiration.

Quant aux papillons, ils sont reconnaissables au premier coup-d'œil, ne fût-ce qu'à leurs ailes supérieures, dont l'angle interne est prolongé en une pointe ou dent recourbée, qui est relevée en l'air quand le papillon a les

ailes pliées. Indépendamment de cette dent, on en voit ordinairement une autre vers le premier tiers du bord interne, et entre les deux un sinus ou échancrure plus ou moins profonde; mais il existe quelques espèces chez lesquelles cette dent est presque nulle, ou réduite à un renflement insignifiant. On reconnaîtra encore facilement les *Gonodonta* à leurs palpes épais et en forme de cuisse ou de genou, remontant fortement vers le front, et dont le dernier article est au contraire très-court et souvent impossible à distinguer.

Ce genre participe, à bien des égards, des Plusides, tant par la nature soyeuse et luisante des ailes supérieures, que par les ptérygodes redressées et le peu de consistance et la sonorité de l'abdomen; mais il en diffère essentiellement par le nombre des pattes des chenilles et par les ailes inférieures, qui sont complètement quadrifides. Il paraît aussi avoir des rapports assez grands avec les Ophiderides, mais peut-être les couleurs contribuent-elles beaucoup à cette ressemblance. Il faudrait en tous cas connaître exactement les premiers états de ces deux genres avant d'opérer entre eux un rapprochement tant soit peu justifiable.

Cramer en a figuré une assez grande quantité, et, comme dans ce genre les dessins sont bien tranchés et fort simples, et que la forme des ailes fournit des caractères sur lesquels on ne saurait se tromper, j'ai décrit d'après ses figures celles que je ne possède point en nature. Toutefois, il en est deux que je n'ai osé rapporter bien affirmativement à ce genre, parce qu'il existe dans les Agaristides un genre dont l'aspect prête à la confusion avec celui-ci pour les couleurs, quoiqu'on ne puisse se méprendre sur les caractères quand on possède les insectes. Ces deux espèces sont : *Severa*, 398 L, et *Proserpina*, 399 I, toutes deux de Surinam.

Enfin, le même auteur a donné sous le nom de *Stolliana*, 310 AB, une très-belle Noctuelle, qui paraît aussi se rapprocher des *Gonodonta*, mais qui forme probablement un genre séparé. Je n'en puis rien dire sans l'avoir vue en nature. Hubner qui ne l'a pas plus connue que moi, en a fait, sans hésiter, un genre qu'il nomme *Coronis*, et qui est ainsi doublement mauvais, puisqu'il existe déjà un genre *Coronis* dans la famille des Castnides.

Stoll, de son côté, a figuré sous le nom d'*Archadia*, pl. XII, f. 3, une Noctuelle qui me paraît bien appartenir aux *Gonodonta*. Cependant, je n'oserais l'affirmer.

11206. GONODONTA IMMACULA Gn.

36^{mm}. Ailes supér. avec le sinus du bord interne court et très-creusé en arc; d'un brun-olivâtre luisant, teintées de violâtre aux bords interne et terminal, avec les lignes ordinaires peu visibles; l'extrabasilaire et la coudée presque parallèles, tremblées, mais point coudées, olivâtres; la subterminale unique, presque droite, fine, noirâtre, suivie de quelques atomes d'un paillé-verdâtre. Bord terminal précédé d'une fine ligne foncée, en zigzag. Tache réniforme un peu visible en clair, avec un très-petit point

noir au milieu de son bord intérieur. Ailes infér. d'un brun-noir uni, sans taches en dessus, avec la côte et la frange jaunâtres en dessous. Tête et sommet des palpes blanchâtres; leur côté externe olivâtre. Corps entièrement olivâtre.

Cayenne, Brésil. Coll. Feisth. Deux exemplaires.

1207. *GONODONTA CHONINEA* Cr.

Cr. 310 F.

Elle paraît très-voisine de la précédente.

43^{mm}. Ailes supér. ayant, au bord interne, deux dents assez rapprochées et séparées par un sinus court, mais assez profond, d'un brun mêlé et strié de ferrugineux, avec les deux lignes tremblées, parallèles, arquées, peu visibles; la coudée naissant à la côte dans une tache claire, et suivie d'une large bande rougeâtre ombrée sur ses bords; la subterminale fine, moniliforme. Taches ordinaires visibles, ovales, égales, rougeâtres. Une tache rougeâtre claire à l'endroit de chaque dent du bord interne. Côte finement liserée de blanc à sa naissance. Ailes infér. d'un gris-noirâtre uni, ainsi que le corps.

Surinam. Décrite sur la figure de Cramer.

1208. *GONODONTA PARENS* Gll.

34^{mm}. Ailes supér. ayant, au bord interne, deux fortes dents séparées par un sinus profond; mêlées de gris-rougeâtre et de brun-jaunâtre, avec la coudée seule bien visible, onquée, fine, d'un blanc-bleuâtre, surtout à la côte, suivie d'atomes d'un gris-verdâtre, et précédée, sur le disque, d'une large ombre d'un brun foncé. Extrabasilaire indiquée seulement dans le bas par une ombre semblable. Point de subterminale ni de taches ordinaires; une légère trace jaunâtre seulement à la place de la réniforme. Frange large, d'un cendré-violâtre, précédée de traits épais contigus, terminaux, d'un rouge-brun. Ailes infér. d'un noirâtre uni, sans taches. Dessous des supérieures du même ton, avec la côte finement fauve, jusqu'aux deux tiers. Tête et palpes d'un jaune clair. Abdomen noirâtre. Thorax de la couleur des ailes supérieures.

Guadeloupe. M. Becker. Un ♂.

1209. *GONODONTA LINCUS* Cr.

Cr. 50 H — Fab. Bomb. 154.

42^{mm}. Ailes supér. arrondies à l'apex, avec la dent de l'angle interne très-aiguë et précédée d'un sinus marqué; d'un brun-noir jusqu'à la cou-

dée, puis d'un jaune d'ocre jusqu'au bord. Une ligne brunâtre, vague, précédée de deux traits bruns et suivie d'une ombre jaunâtre : le tout parallèle à la coude. Ailes infér. d'un jaune vif, surtout à la base, avec une bordure noire, régulière, de largeur égale, et la frange jaune.

Surinam. Décrite sur la figure de Cramer.

1210. *GONODONTA FULVANGULA* Hb.

Hb. Zutr. 737, 738.

38^{mm}. Ailes supér. n'ayant que la dent de l'angle interne, et le bord interne seulement sinué; d'un brun-rougeâtre clair, avec la ligne subterminale très-marquée, denticulée, et terminée, sur la dent interne, par une large place fauve. Une fine ligne d'un carné clair longeant la nervure médiane et s'arrêtant à la subterminale. Quelques taches de même couleur sur le disque et à la côte, qui est fauve. Ailes infér. d'un noir-velouté, avec une tache fauve très-étroite, mais très-nette et réunie à la côte, qui est de la même couleur; leur dessous jaune, avec une bordure noirâtre formant une saillie entre les 2^e et 4^e inférieures, mais qui n'atteint pas même la cellule.

Montevideo. Décrite d'après la figure de Hubner.

1211. *GONODONTA TERETIMACULA* Gn.

38^{mm}. Ailes supér. avec les deux dents du bord interne à peu près égales; d'un jaune de miel un peu doré, velouté, avec une large place vague au-dessus de la 1^{re} dent, et l'espace terminal d'un brun-roux mêlé de lilas : la première est traversée par une ligne en zigzags très-aigus; le second est limité par la subterminale presque droite et perpendiculaire qui part de la côte et aboutit au bord terminal, avant l'angle interne. On voit quelques traits roux sur le milieu de l'aile. Les inférieures sont noires, avec une tache discoïdale fauve, très-restreinte et fondue intérieurement; leur dessous est d'un jaune d'or, avec une bordure noirâtre; le front est blanc, le collier fauve; le thorax brun et l'abdomen noir, avec l'anus et le dessous d'un blanc-jaunâtre. Les deux sexes sont semblables.

Mexique, Colombie, Guyane, Guadeloupe. Coll. Div. Six exemplaires.

1212. *GONODONTA LATIMACULA* Gn.

Elle a la taille et le port de la précédente, à laquelle elle ressemble beaucoup; mais les ailes supérieures ont le disque d'un jaune plus clair et presque blanchâtre, sur lequel se voit un très-petit point noir à la place de la tache réniforme. La ligne subterminale est accompagnée de 6

autres lignes, aussi marquées qu'elle et un peu tremblées, et précédée d'un filet roux très-ondé. La dent de l'angle interne est d'un fauve-roux. Les ailes inférieures ont tout le disque d'un jaune-orangé bien pur, avec une bordure noire bien tranchée.

Colombie. Coll. Gn. et Bdv.

1213. GONODONTA NITIDIMACULA Gn.

Elle ressemble encore aux deux précédentes, dont elle a le port et la taille. Les ailes supérieures sont un peu plus courtes, avec le sinus du bord interne plus court et plus profond; le carné-lilas y domine. La ligne extrabasilaire est bien marquée dans toute sa longueur et précédée intérieurement d'un espace d'un jaune d'or; la subterminale est composée de deux filets roux, tremblés et suivis d'une bandelette d'un jaune-paille luisant. Les ailes infér. sont noires, avec une tache discoïdale d'un jaune-orangé vif, nettement découpée de tous côtés, moins large que chez *Fulvanguia*, mais plus large et plus nette que chez *Teretimacula*. Tout le thorax est brun-mêlé, y compris le collier. — Les deux sexes sont semblables.

Ile Saint-Thomas. Coll. Bdv. et Gn. Trois exemplaires.

1214. GONODONTA UXORIA Cr.

Cr. 276 A.

48^{mm}. Ailes supér. arrondies, sans dents ni sinus au bord interne; nuancées de brun, de jaune, de bleuâtre et de carné, qui y forment une multitude de lignes tremblées, parallèles. Un point jaune à la place de la réniforme. Frange distinctement entrecoupée. Ailes infér. noires, avec une tache discoïdale, oblongue, partant de la côte et suivie d'un petit trait d'un orangé vif. Corps entièrement brun.

Surinam. Décrite sur la figure de Cramer.

1215. GONODONTA SOROR Cr.

Cr. 276 B.

36^{mm}. Ailes supér. oblongues, à sinus profond et formant un arc au milieu duquel est une très-petite dent; d'un brun-noirâtre foncé, varié de ferrugineux dans le voisinage du bord interne, avec tout l'espace basilaire plus clair et d'un brun de noix, marqué d'une tache claire à la côte et de deux fines lignes interrompues d'écailles d'un blanc-bleu mat. Ligne coudée parallèle à l'extrabasilaire, dentée, un peu arquée, mais sans coude distinct, et suivie d'autres lignes confuses, ferrugineuses, lunulées, sur un fond d'un carné-rougeâtre qui occupe la moitié inférieure de l'espace ter-

minal. Quelques écailles d'un blanc-lilas, semées en ligne sur divers endroits. Ailes infér. un peu coudées, d'un beau noir, avec une tache orangée discoidale, rétrécie et très-nette. Tête blanche. Côté extérieur des palpes d'un jaune-olivâtre. Dent de l'angle interne rousse et marquée d'un point noir en dessous.

Guadeloupe. Coll. Gn. Un ♂.

A.

Plus grande (40^{mm}). Ailes supér. moins oblongues et plus arquées au bord terminal. Point de tache claire à la côte. Lignes un peu plus distinctes. Tache jaune des inférieures plus étendue, surtout en dessous, où elle se prolonge manifestement jusqu'à l'attache de l'aile, et où le bord abdominal est jaune, ainsi que le dessous de l'abdomen.

Brésil. Coll. Bdv. Un ♂.

Je n'ose en faire une espèce à part, tant elle est voisine de la *Soror*, et d'ailleurs sur un seul individu.

1216. GONODONTA BIDENS Hb.

Hb. Zutr. 695, 696.

Je ne l'ai pas vue. D'après la figure, elle diffère de *Soror* en ce que les lignes médianes sont bien marquées en blanc, ainsi que l'extrémité des nervures, en ce que le fauve de la tache des secondes ailes s'étend tout le long de leur côte, et qu'en dessous, la bordure noire est séparée du bord terminal par une bande jaune; enfin, en ce que les mêmes ailes en dessus ont la frange entrecoupée de jaune.

Cuba. Je n'ose dire si c'est une espèce séparée ou une simple variété de la *Soror*.

1217. GONODONTA CLOTILDA Stoll.

Stoll pl. XXXIV f. 4.

Ailes supér. d'un brun de bois, avec une extrabasilaire oblique noire, et une multitude de lignes parallèles violâtres et rougeâtres, depuis la coudée jusqu'au bord terminal. Une tache linéaire d'un rouge vif, dans le sinus du bord interne. Ailes infér. noires, avec une tache d'un jaune-fauve vif, assez étroite et un peu anguleuse. Tête et palpes blancs.

Surinam et Berbices. Décrite sommairement sur la figure de Stoll.

1218. GONODONTA MARIA Gn.

33^{mm}. Ailes supér. d'un brun de bois foncé, limité par une ligne per-

perpendiculaire qui aboutit dans la dent même de l'angle interne, puis d'un brun beaucoup plus clair, traversé par deux lignes plus obscures, dont la dernière festonnée. La partie foncée est un peu variée de ferrugineux, surtout au bord interne, et aspergée çà et là d'écaillés d'un blanc-bleu, qui forment même un filet divisant la ligne perpendiculaire. On y voit aussi la trace des taches ordinaires, avec un petit point noir sur la réniforme. Ailes infér. un peu anguleuses, noires, avec une tache discoïdale oblongue, très-nette, d'une jaune d'or qui se prolonge jusqu'à la côte et qui est pareille de part et d'autre. Tête et sommet des palpes d'un blanc pur. Thorax et abdomen entièrement d'un brun-noir. — Les deux sexes semblables.

Brésil. Coll. Bdv. et Gn.

1219. GONODONTA SERIX Gn.

45^{mm}. Ailes supér. très-sécuriformes, avec le sinus du bord interne court et profond; d'un brun-marron foncé, soyeux, à reflet violâtre, avec une bandelette costale d'un blanc-ochracé, très-nettement détachée et de 2 millimètres de largeur environ. Une ligne obscure, oblique, droite, se voit à la place ordinaire; elle est précédée d'un filet denté brun, et suivie d'une autre semblable qui renferme, dans le bas, des groupes arrondis d'atomes jaunâtres, dont on voit aussi quelques-uns près de la dent du bord interne. Une série de points bruns remplace la subterminale: tout cela est peu apparent. Ailes infér. un peu sinuées, noires, avec la frange et une tache discoïdale étroite, reliée à la côte, d'un jaune d'or. Dessous des mêmes ailes jaune, avec une bordure noirâtre assez vague. Tête et sommet des palpes jaunes. Abdomen noir, avec l'anus et le dessous jaunes.

Brésil, Colombie. Coll. Saunders et Gn.

1220. GONODONTA NUTRIX Gr.

Cr. 312 B— Stoll p. 92 pl. XVIII f. 8 — Enc. p. 296.

43^{mm}. Ailes supér. à sinus peu profond et à première dent réduite à une légère saillie; d'un brun-noir un peu ondé, jusqu'à une ligne perpendiculaire un peu dentée et suivie d'atomes jaunâtres, puis devenant d'un ton lilas, surtout dans le bas, avec quelques lignes festonnées peu apparentes, et une bande costale d'un jaune clair, très-tranchée, large d'abord de 3^{mm}, puis se rétrécissant jusqu'à l'apex, et saïie, à la base, d'une teinte brune costale qui finit aussi en pointe. Ailes infér. d'un jaune d'or, avec une bordure noire un peu dentée, de part et d'autre, à sa jonction avec la frange. Tête et poitrine blanches. Abdomen mêlé de brun et de jaune.

Cayenne, Surinam, Haïti. Coll. Bdv. et Gn.

Chenille d'un vert pâle, avec deux lignes dorsales et la stigmatale

blanches : celle-ci surmontée de traits obliques de la même couleur. Stigmates très-apparens. Tête verte, avec deux traits noirs. Vit sur le Cotonnier et reste seulement sept jours en chrysalide.

1221. GONODONTA PYRGO Cr.

Cr. 139 D.

50^{mm}. Ailes supér. oblongues, à sinus peu marqué et à première dent arrondie et obtuse ; d'un brun-violâtre très-foncé, avec une bande subterminale plus claire, et la côte bordée par une bandelette d'un blanc-carné, assez large, et égale dans toute sa longueur. Ailes infér. d'un gris-brun, avec une tache discoïdale, étroite, d'un jaune très-pâle. Thorax brun, à collier blanc.

Surinam. Décrite sur la figure de Cramer.

1222. GONODONTA HOLOSERICEA Gn.

47^{mm}. Ailes supér. larges, sécuriformes, à bord terminal arrondi, à sinus moyen, à dent antérieure bien marquée, quoique très-petite; d'un brun-noir velouté très-vif, uniforme, devenant lilas seulement au bord terminal et sur la frange, où il est marqué de fines lignes tremblées, noires, et d'une série de points jaunâtres et ferrugineux, avec une bandelette costale d'un blanc-jaunâtre, large d'un millimètre environ, égale dans sa largeur, liserée d'ochracé à la côte et perdue dans un espace basilaire étroit, ferrugineux, semé d'écailles lilas. Bord interne un peu ferrugineux, avec deux petits traits lilas sur le sinus. Ailes infér. d'un jaune d'or, avec une bordure noirâtre, bien entière, comprenant la frange, et plus large à la côte. Tête d'un blanc-gris, avec deux traits bruns. Palpes bruns. Abdomen d'un jaune d'or de part et d'autre.

Colombie. Coll. Saunders et Gn.

1223. GONODONTA SYRNA Gn.

47^{mm}. Ailes supér. très-aiguës à l'apex et peu arrondies au bord terminal, n'ayant point de dent antérieure au bord interne qui, est seulement arrondi, en sorte que le sinus est presque nul ; d'un brun foncé soyeux, avec une ligne subterminale droite, bien coupée, après laquelle le fond devient d'un gris-lilas, avec une série de points plus clairs, et un fin liseré costal, blanc, d'un demi-millimètre, qui vient border, en se recourbant, un espace basilaire d'un brun-olivâtre. Ailes infér. d'un jaune-orangé, à frange un peu salie, avec une large tache terminale triangulaire, noire, très-large à la côte, et finissant en pointe bien avant l'angle anal. Abdomen d'un jaune-orangé vif. Thorax d'un gris-olivâtre.

Cayenne. Coll. Gn. Un ♂.

1224. GONODONTA HESIONE Dr.

Drur. III p. 29 pl. 22 f. 2 = *Uncina* Hb. Zutr. 35, 36.

♂ 38^{mm}. ♀ 46^{mm}. Ailes supér. arrondies, n'ayant point de dent antérieure au bord interne; d'un brun soyeux un peu mélangé de verdâtre, avec une tache au bout de la cellule, une ligne arquée et tremblée, d'un brun-marron, puis deux autres plus faibles, renfermées entre deux séries de traits noirs très-rétrécis : le tout parallèle, et la côte finement liserée de carné qui vient limiter, en se fléchissant et en devenant plus blanc, un espace basilaire, étroit, de la couleur du fond et bordé de ferrugineux. Ailes infér. d'un jaune-orangé, avec une large bordure noire, interrompue avant l'angle anal. Tête et thorax d'un gris-olivâtre. Abdomen d'un orangé vif.

Brésil, Para, Colombie. Coll. Gn. et Bdv.

Hubner n'a pas reconnu, ou plutôt n'a probablement pas vu, cette espèce dans Drury, où elle est figurée d'une manière très-reconnaissable.

1225. GONODONTA SICHEAS Cr.

Cr. 150 E.

43^{mm}. Ailes supér. à bord terminal arrondi, avec la dent de l'angle interne très-saillante, précédée d'un sinus assez marqué, mais sans première dent; d'un brun-chocolat luisant, avec quatre lignes parallèles, presque également espacées, un peu arquées, rougeâtres, entre lesquelles sont des ombres noirâtres. Ailes infér. d'un jaune d'or, avec une bordure noire très-nette et d'égale largeur. Corps entièrement brun.

Surinam. Décrite sur la figure de Cramer.

1226. GONODONTA SINALDUS Gn.

♂ 34^{mm}. ♀ 40^{mm}. Ailes supér. ayant la dent antérieure très-petite, et le sinus à peine sensible; d'un gris-cendré, avec une large tache d'un noir-brun velouté, occupant les 2/3 de l'aile, échancrée au milieu du bord interne, sinuée du côté terminal, où elle est suivie d'une fine ligne grise dentée et gémisée, et bordée du côté de la côte par un très-mince filet blanc, qui se fléchit pour laisser un espace basilaire, olivâtre, précédé de deux points sur la côte. Ailes infér. d'un jaune d'or, avec une large bordure noire qui n'atteint pas l'angle anal et qui est presque entièrement effacée en dessous. Tête, palpes et thorax cendrés. Abdomen d'un jaune d'or. — ♀ semblable.

Colombie. Coll. Saunders et Gn.

1227. GONODONTA BIARMATA Gn.

40mm. Ailes supér. à sinus large et profond et à dent antérieure aussi aiguë que la postérieure; d'un vert-olive soyeux, avec l'espace terminal un peu plus clair, limité par une ligne droite, fine, placée entre deux autres, dentées, peu visibles. Une bandelette costale d'un blanc-jaunâtre, d'un millimètre au moins, qui se recourbe à la base. Un arc et un point gris au-dessus du sinus et deux points noirâtres à la place de la réniforme. Ailes infér. d'un jaune d'or, avec une bordure noire qui ne s'étend pas sur la frange: leur dessous d'un jaune pâle, uni, sans bordure. Tête et thorax olivâtres. Abdomen d'un jaune-orangé, avec les poils des premiers anneaux un peu gris.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Quatre exemplaires.

GEN. CALPE Treits.

Tr. II p. 168 — Bdv. Gn. Dup.-cat. = *Calyptra* Och. Dup. Latr. = *Bombyx* Esp. Bork.

Chenilles à 16 pattes égales, rases, cylindriques, allongées, un peu moniliformes, de couleurs vives, se tenant à découvert sur les plantes basses. — Chrysalides renfermées dans une coque légère, entre les feuilles ou les mousses. — Antennes assez courtes, garnies dans les deux sexes de lames pubescentes plus ou moins longues. Palpes larges, velus-squammeux, serrés: leur 2^e article garni en dessous de poils coupés carrément, le 3^e velu, à peine perceptible. Toupet frontal subtriangulaire, zôné. Thorax globuleux, lisse, velu-squammeux, strié. Abdomen lisse, conique dans les ♂, très-velu sur les premiers segments. Pattes à jambes épaisses et velues. Ailes supér. velues-squammeuses, striées et comme canaliculées, très-aiguës et falquées à l'apex, munies d'une forte dent au bord interne; les infér. larges, unicolores, avec l'indépendante insérée un peu au-dessus des deux suivantes.

C'est le seul genre de la famille où figure une espèce européenne, qui est comme fourvoyée parmi les autres; aussi avait-on été fort embarrassé de la placer convenablement, lorsque j'en ai fait le premier une famille distincte.

Les chenilles ont quelques rapports avec les Cucullies, pour la forme et les couleurs. Elles vivent, aussi à découvert, sur les *Thalictrum*, et filent comme elles, entre les feuilles ou les mousses, une coque de soie pour se métamorphoser.

Les *Calpe*, sans être rares, sont limitées à de petites localités, ce qui les empêche d'être très-communes dans les collections. Elles habitent le midi de l'Europe et les îles de la Sonde. Il n'y a que l'espèce européenne qui ait

été connue des auteurs. On remarque sur leurs ailes de petites stries creusées et irrégulières, à bords relevés, qui sont dues à des rangs d'écaillés un peu plus épanouies et qui semblent, pour ainsi dire, hacher le tissu de l'aile. Sur le thorax on retrouve ces mêmes stries, qui ne sont autres que l'extrémité plus claire des poils écaillés.

1228. CALPE OPHIDEROIDES Gn.

66^{mm}. Ailes supér. d'un gris-olivâtre, soyeux, strié çà et là de ferrugineux, avec une ligne oblique, ferrugineuse, éclairée de blanc, allant de l'apex au milieu du sinus du bord interne, et deux taches noirâtres, vagues, indiquant les deux extrémités de la réniforme. Ailes infér. d'un jaune d'or uni, sans taches de part et d'autre. Thorax olivâtre. Abdomen jaune. Antennes du ♂ garnies de lames distinctes, mais médiocrement longues.

Indes Orientales. Coll. Saunders. Un ♂.

Cette belle et grande *Calpe* ressemble, au premier coup-d'œil, à une *Ophideres*; mais sa taille et la couleur de ses ailes inférieures causent seules cette illusion, car elle ne diffère en rien, pour les caractères, du genre *Calpe* proprement dit.

Type.

*

1229. CALPE THALICTRI Bork.

Bork. 159 — Engr. 258 a-c (sans nom) — Hb. Bomb. 25 — Tr. II p. 169 — Dup. IV p. 483 pl. 131 — Frey. II pl. 165 — Gn. Ind. 247 — Bdv. 1256 = *Capucina* Esp. pl. 81.

45^{mm}. Ailes supér. très-aiguës à l'apex, avec la dent du bord interne grande et saillante, d'un gris-carné mélangé d'olivâtre, avec des stries fines d'un carné clair, et la ligne subterminale très-distincte, continue, allant de l'apex au sinus du bord interne, éclairée de fauve et précédant une nuance claire; les autres dessins oblitérés. Ailes infér. d'un gris-ochracé, sans lunule. Palpes longs et coupés carrément, à 3^e article presque invisible. Thorax strié comme les ailes. Antennes du ♂ avec les lames très-longues; celles de la ♀ encore très-pectinées.

Pyrénées, Hongrie, Autriche, en juin.

Chenille d'un vert-jaunâtre, avec une vasculaire irrégulière et maculaire, manquant souvent, et la sous-dorsale interrompue dans le milieu de chaque anneau par un gros point noir. Tête d'un jaune clair, avec deux taches noires. Stigmates noirs. Vit, en mai, sur le *Thalictrum flavum*.

1230. CALPE MINUTICORNIS Gn.

Elle est très-voisine de la *Thalictri* et n'en diffère que par les caractères ci-après: les antennes sont garnies de lames excessivement courtes, même

dans le ♂, et paraissent simplement crénelées. Les palpes sont un peu moins carrés, avec le 3^e article un peu plus visible. Les pattes sont plus épaisses et plus velues. Les ailes supérieures ont la dent bien moins saillante. Du reste, elles sont presque complètement semblables. La ligne est peut-être un peu plus droite, et on voit plus distinctement une série subterminale de petits points noirs. Les inférieures sont d'un gris plus obscur et nullement ochracé.

Java. Coll. C^{ie} des Indes. Un beau ♂.

GEN. HAPIGIA Gn.

Chenilles — Antennes épaisses, crénelées de poils fasciculés et dont les premières articulations présentent, dans les ♂, une large nodosité, évidée et garnie de poils; ayant simplement dans les ♀ les 1^{ers} articles légèrement garnis de poils squammeux. Palpes ascendants, plaqués l'un contre l'autre, leur 2^e article large, épais, garni de poils très-denses, le 3^e petit et en bouton. Trompe robuste. Thorax court, velu-lissé, à collier prolongé entre les ptérygodes. Abdomen très-long, lisse, conique, effilé dans les deux sexes. Jambes très-velues dans les ♂, surtout les antérieures. Ailes très-longues, à frange courte: les supérieures en amande, aiguës à l'apex, sans dents au bord interne; les inférieures rétrécies, unicolores, à indépendante nulle ou peu visible, ayant le dessous garni de poils drapés, dans les mâles.

Voici un genre bien singulier, et qui a, au premier abord, l'aspect d'une Hepiale ou d'une Notodontide; mais le développement des palpes et de la trompe ne permet pas de s'y tromper longtemps. Il fait le passage de la famille des Calpides, à celle des Hémicéricides. Ses premiers états seraient des plus intéressants à connaître.

La principale anomalie qu'il présente, réside dans les antennes des ♂, dont les premiers articles offrent une sorte d'extravasation considérable, comme celles de certaines Deltoïdes. Ce renflement est creusé et comme rongé dans sa plus grande partie, et rempli de poils squammeux et serrés.

Chez la ♀, comme il arrive toujours, cette organisation exceptionnelle disparaît; seulement, il en reste pour ainsi dire quelques traces sur les premiers articles, qui sont munis en dessus de poils serrés qui vont en décroissant et se suppriment bien vite, et dans une touffe de poils squammeux qui leur sert de réceptacle à leur insertion sur la tête.

Je ne connais qu'une espèce dans ce genre. J'ignore jusqu'à quel point celle que Cramer a figurée sous le nom de *Licormas* peut partager ses caractères. Je n'ai point vu non plus sa *Juturna*, que Hubner, sur la foi de sa figure, réunit à la première dans un genre séparé qu'il a nommé *Antæa*. J'observe seulement que cette *Juturna* a le bord interne bidenté comme les *Calpe*, et ne paraît pas se rapporter complètement ici, quoique très-probablement sa place soit aussi dans la famille des Calpides.

1231. HAPIGIA NODICORNIS Gn.

♂ 85^{mm}. ♀ 95^{mm}. Ailes supérieures un peu festonnées, taillées en amande, d'un rouge-lilas ou vineux clair, luisant, avec une foule de lignes obliques, ombrées intérieurement de brun-vineux plus foncé, dans lesquelles se perdent les lignes ordinaires qu'on retrouve pourtant avec de l'attention. Tache réniforme couchée sur la ligne du milieu, oblongue, interrompue au milieu, annulaire, d'un jaunâtre métallique brillant (or vert). Une petite strie subapicale de la même couleur. Une série de taches vagues, noirâtres, subterminales, dont les plus apparentes sont sur l'ombre de la ligne la plus oblique. Ailes infér. d'un gris-noirâtre uni, avec l'extrémité de la frange blanchâtre. Dessous des quatre sans tache. Abdomen gris en dessus, blanchâtre et nuancé de vineux en dessous. — ♀ ne différant du ♂ que par la taille et les antennes.

Cayenne. Coll. Bdv. et Feisth.

FAM. VI.

HEMICERIDÆ Gn.

Chenilles épaisses, notodontiformes, à 16 pattes complètes et égales, à tête grosse; munies d'éminences sur certains anneaux; vivant sur les plantes basses. — Chrysalides enterrées. — Antennes longues, presque toujours ciliées. Palpes dépassant peu le front. Trompe moyenne. Thorax court, lisse, à ptérygodes non écartées. Abdomen lisse, obtus dans les ♀. Ailés entières : les supérieures soyeuses, prolongées à l'apex, le plus souvent échancrées au bord interne et munies d'une dent à l'angle du même nom; les inférieures peu épaisses, sans lignes de part ni d'autre.

Par la forme et l'aspect des insectes parfaits, cette famille se lie intimement avec celle des Calpides, dont plusieurs genres semblent pour ainsi dire suspendus entre elles deux et devront peut-être même être reportés dans celle-ci, quand on connaîtra les premiers états. Quoi qu'il en soit, les chenilles de celle-ci, qui ne sont du reste connues que par une seule figure de Stoll, ont une forme toute particulière, elles ressemblent au premier abord à celles des *Dicranura* de la famille des Notodontides. J'en parlerai plus longuement au genre *Hemiceras*.

Les Hemicerides sont dans le même cas que les Calpides, quant aux antennes et à la nervulation, c'est-à-dire qu'elles présentent, sous ces deux rapports, les caractères les plus opposés. Ainsi, les premières sont tantôt filiformes et simplement veloutées (*Plusiodes*), tantôt entièrement garnies de lames pubescentes (*Canodia*), tantôt enfin, pectinées jusqu'à moitié seulement, puis filiformes jusqu'au sommet (*Hemiceras*). Quant à la nervulation, l'indépendante est tantôt aussi faible que dans les Trifides, tantôt aussi forte et aussi accusée que les nervules qui la suivent. — Les papillons ont du reste un air de famille bien marqué.

On ne trouve des *Hemiceras* proprement dites, qu'en Amérique, mais deux des autres genres de la famille habitent les Indes et l'Afrique. Deux espèces seulement ont été connues des auteurs.

GEN. CANODIA. Gn.

Chenilles — Antennes moyennes, garnies dans les deux sexes de lames pubescentes écartées. Palpes très-courts et n'atteignant pas le front, droits, connivents, velu-serrés, à dernier article très-court et peu distinct. Trompe robuste. Tête petite et enfoncée dans le thorax, qui est robuste, élargi antérieurement, velu-serré, à collier relevé en collerette, à ptérygodes non écartées. Abdomen lisse, cylindrico-conique, assez épais. Pattes courtes. Ailes entières :

les supérieures oblongues, à écailles fines et veloutées, à apex très-aigu et sub-falqué, à angle interne rentrant et arrondi, à bord interne sans dents, à tache réniforme distincte; les infér. peu développées, velues à la base, à nervure médiane nettement trifide.

Ce genre forme, avec le genre *Hapigia*, la transition entre cette famille et la précédente. Il se distingue par les antennes pectinées jusqu'au sommet, dans les deux sexes, et par quelques autres caractères. Il n'est composé que d'une espèce américaine.

1232. CANODIA CARMELITOIDES Gn.

45mm. Ailes supér. étroites, allongées, droites à la côte, sans échancrure au bord interne, légèrement coudées au bord terminal; d'un brun chatoyant en carné inférieurement, en mordoré supérieurement, avec le bas de l'espace terminal teinté de jaune et une bandelette costale d'un violet-noirâtre. Trois lignes fines, sinuées, irrégulières, presque parallèles, d'un violet-noirâtre, se voient sur le disque, et, entre les deux dernières, la tache réniforme ovale, foncée, cerclée de violet-noirâtre, avec un petit point arrondi, orangé sur son côté extérieur. Ailes infér. noirâtres, à frange et bords un peu ochracés. Dessous des quatre d'un ochracé clair, sans tache ni ligne. Collier large, écarté, d'un brun-bistre. Palpes n'atteignant pas le front, petits et ramassés.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Un ♂. Paraît très-rare.

GEN. ARCYOPHORA Gn.

Chenilles — Antennes simplement pubescentes dans les deux sexes. Palpes légèrement ascendants, dépassant à peine le front, squammeux, isolés, le 2^e article fusiforme, le dernier aussi gros que lui et presque aussi long. Trompe moyenne. Toupet frontal aplati. Thorax peu convexe, court, arrondi, à collier large, discolore. Abdomen long, subcaréné, cylindrique, ayant les valves des ♂ terminées par une pointe velue, coupé carrément dans les ♀, avec la vulve très-ouverte. Pattes grêles et peu velues. Ailes entières: les supér. assez minces, veloutées, semées de stries subcanaliculées, à bord interne légèrement échancré au milieu; les infér. minces, subhyalines, avec la nervure médiane nettement quadrifide, les trois premières nervules étant insérées à la même hauteur sur la disco-cellulaire, qui ferme exactement la cellule.

Ce n'est qu'en étudiant ce genre de près, qu'on s'aperçoit des différences considérables qu'il présente avec le suivant: la forme des antennes et la nervulation des ailes inférieures, sont les plus saillantes. Mais ici l'intérêt réside principalement dans la conformation des parties de la génération. Les valves du ♂ ont en effet une structure particulière. Elles sont longues,

demi-coniques et garnies de petits bouquets, comme spongieux, de poils écailleux. La pièce qui les recouvre en dessus est également garnie de ces poils, mais leur extrémité la débordé notablement et donne ainsi à l'anus une forme bifide; on distingue facilement, en dessous, le pénis, dont l'extrémité est arrondie. Tout l'appareil saillit hors du dernier anneau abdominal, qui, pour le contenir sans doute, a une longueur beaucoup plus grande que chez les autres espèces. Les organes de la ♀ sont moins remarquables, et on ne peut constater chez elle, du moins extérieurement, que l'ouverture considérable de la vulve.

Je ne connais qu'une espèce d'*Arcyophora*. Elle habite l'Afrique.

1233. *ARCYOPHORA LONGIVALVIS* Gn.

42^{mm}. Ailes supér. entières, subsécouriformes, à bord terminal arrondi, à angle interne rentrant, à bord interne légèrement échancré au milieu; d'un jaune-isabelle clair, à reflet verdâtre, parsemées d'une multitude de stries transversales, irrégulières, d'un vert-olive, et traversées obliquement par deux lignes fines, presque parallèles, droites, très-nettes, du même vert, dont l'extérieure va de l'apex à l'échancrure du bord interne. Un petit trait arqué part du sommet de la première et vient rejoindre la seconde. Ailes infér. d'un blanc hyalin teinté légèrement, mais surtout sur les bords, de rouge-carné, un peu plus intense chez la ♀, sans lignes ni taches de part ni d'autre. Tête et collier d'un brun-marron. Thorax concolore aux supérieures. Abdomen teinté de carné à l'extrémité.

Port Natal. Coll. Bdv.

Cette espèce, quoique d'un dessin fort simple, est remarquable par sa netteté et la délicatesse de ses ailes.

GEN. HEMICERAS Gn.

Chenilles épaisses, rases, à tête très-grossë; munies sur les 5^e et 11^e anneaux de tubercules bifides, et à sous-dorsales très-sinueuses et formant une sorte de manteau, comme chez les *Dicranura*. — Chrysalides atténuées antérieurement, enterrées. — Antennes longues, portant une touffe de poils écartés à la base: celles des ♂ garnies jusqu'à moitié de lames pubescentes, fines, longues et couchées l'une sur l'autre en avant; celles des ♀ munies de verticilles de cils courts. Palpes dépassant peu le front, velus-serrés, presque droits, écartés, le 2^e article très-distinct du premier, court, renflé, le 3^e court et en bouton. Trompe moyenne. Thorax court, subcarré, velu-lissé, lisse. Abdomen presque semblable dans les deux sexes, lisse, velu, terminé par des poils et obtus. Poitrine et pattes velues-cotonneuses. Ailes entières: les supér. prolongées à l'apex, un peu coudées au bord terminal, à lignes distinctes; les infér. peu développées,

à nervure médiane nettement trifide, sans lignes de part ni d'autre. Au repos le toit des ailes est assez incliné,

Dans ce genre, qui paraît être fort nombreux, les espèces sont souvent très-voisines. Elles peuvent toutes se décrire sommairement comme il suit : Les ailes supérieures sont droites à la côte, à apex plutôt coupé carrément qu'aigu, à bord terminal entier, le plus souvent un peu coudé vers le premier tiers, et très-rentrant vers l'angle interne. Le bord interne ainsi réduit, est tantôt entier, tantôt un peu sinué, tantôt enfin, muni positivement d'une ou deux dents disposées alors comme chez les *Gonodonta*. Deux lignes forment tout le dessin de l'aile : la première (extrabasilaire) est tout-à-fait transverse, droite ou légèrement arquée ; la seconde est plus ou moins oblique, suivant les espèces ; elle est toujours mieux marquée et s'étend souvent jusqu'à l'apex. Ces lignes sont de la nuance la plus foncée de l'aile et presque toujours éclairées d'un filet de sa nuance la plus claire. La tache dite réniforme, seule visible, est vague, sombre, pleine et de forme ovale ou oblongue, quand cette forme est déterminée. Les ailes inférieures sont toujours plus claires que les supérieures, et même un peu transparentes ; elles sont teintées, en approchant du bord terminal, d'une nuance analogue à celle des premières ailes et souvent plus rougeâtre. On remarque chez la plupart des espèces une tache pyriforme plus mate, placée à l'extrémité de la 4^e inférieure et recouverte de poils ou d'écaillés. Cette tache est ordinairement plus foncée que l'aile, mais elle est, dans tous les cas, plus épaisse, et il suffit pour l'apercevoir d'interposer l'insecte entre l'œil et la lumière. Je la désigne, dans les descriptions, sous le nom de *tache opaque*. Elle ne se trouve que chez les ♂, et, même dans ce sexe, il y a des espèces qui en sont entièrement privées. Le dessous des quatre ailes est dépourvu de toutes lignes et taches : celui des inférieures est blanc ou d'un jaune clair ; celui des supérieures est teinté vers la côte et la cellule d'une nuance rougeâtre fondue. C'est pourquoi je n'en parle point dans les descriptions.

Les antennes des *Hemiceras* sont pectinées tout au plus jusqu'à moitié, puis longues, effilées et garnies à peine de quelques cils qu'on n'aperçoit qu'à l'aide de la loupe. Ceiles des ♀ sont dans ce dernier cas dans toute leur longueur, à l'exception d'une espèce qui a les articles réellement crénelés. Dans les deux sexes on remarque à la base une crête ou collerette de poils très-longs, qui entoure le premier article et qui s'avance en pointe entre les yeux au-dessus du toupet frontal.

Les *Hemiceras* habitent exclusivement les deux Amériques et principalement le continent austral : il est probable qu'elles y sont très-nombreuses, puisqu'une contrée très-limitée du Brésil nous en fournit huit espèces. Elles portent leurs ailes disposées en toit triangulaire et incliné, mais non pas autant que les *Gonodonta*. Plusieurs d'entre elles rappellent, pour les dessins des ailes, de certaines *Adelocephala* qui vivent dans les mêmes pays.

Nous ne connaissons les chenilles que par une figure assez grossière de Stoll. Elles ont une forme très-remarquable : leur tête est très-grosse et ar-

rondie, leur 5^e anneau est relevé en bosse ainsi que le 11^e, et le dos est comme déprimé entre la tête et ces deux élévations, sur lesquelles deux des trapézoïdaux sont portés sur des tubercules coniques. On voit que cette forme rapproche ces chenilles de nos *Dicranura* ou de notre *Harpyia Milhauseri*. La ressemblance est encore augmentée par une sorte de manteau discoloré, formé par les sous-dorsales, qui remontent d'abord jusqu'à l'éminence du 5^e anneau, puis descendent deux fois en gouttes blanches, presque jusqu'au niveau des pattes. La stigmatale paraît complètement absente, comme chez les Notodontides précitées; mais les pattes anales ne sont point transformées en filets rétractiles et ne diffèrent en rien des autres pattes membraneuses. Enfin, elles ne vivent point sur les arbres, et leurs chrysalides ont l'extrémité anale très-aiguë et nullement obtuse, comme chez les Notodontes. Quoi qu'il en soit, ce rapport avec une famille de *Bombyx* est tout-à-fait digne d'attention, et je n'ose affirmer, malgré l'apparence toute Noctuéiforme de l'insecte parfait, que l'avenir ne garde pas au genre *Hemiceras* une place toute différente.

1234. HEMICERAS PALLIDULA Gn.

36^{mm}. Ailes supér. coupées très-obliquement après le coude du bord terminal, ayant deux fortes dents au bord interne, dont la première plus épaisse, et la seconde très-aiguë; d'un jaune-paille, qui prend une teinte plus vive aux 2/3 du bord terminal et sur le bourrelet costal, avec les deux lignes assez peu marquées, d'un gris-violet clair; la première dentée, la deuxième presque punctiforme et suivie d'une série de taches vagues d'un gris-violet. Trois points blancs en triangle à la place de la tache réniforme, et deux autres sur l'extrabasilaire. Ailes infér. d'un ochracé clair, lavé de carné aux bords terminal et abdominal, sans tache opaque. Thorax lavé de gris-violet, avec le bord du collier et des ptérygodes plus foncé. Abdomen jaune-paille. — Femelle à ailes infér. un peu plus sombres, à antennes fines et à peine pubescentes.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Cinq exemplaires.

Cette jolie espèce se distingue de toutes les autres par sa couleur.

1235. HEMICERAS LINEA Gn.

44^{mm}. Ailes supér. sans dents au bord interne, d'un isabelle uni, un peu glacé de lilas, avec une seule ligne droite, oblique, très-marquée, allant de l'apex même au milieu du bord interne, d'un brun fondu éclairé, extérieurement, de fauve; quelques points indiquent la place de l'extrabasilaire, et une teinte à peine visible, celle de la tache réniforme. Ailes infér. ochracées, très-fortement teintées de rouge-ferrugineux qui s'étend sur presque toute leur surface, la côte exceptée, sans tache opaque,

Abdomen, disque des ailes supérieures en dessous, et toupet frontal, couverts de la même teinte.

Brésil. Coll. Gn. Un ♂.

1236. *HEMICERAS TRINUBILA* Gn.

♂ 45mm. ♀ 49mm. Ailes supér. légèrement sinuées au bord interne, d'un jaune-isabelle fortement nuagé de noirâtre, avec les deux lignes bien visibles, marquées de points noirâtres sur les nervures et éclairées de la couleur du fond pure; la seconde droite d'abord, puis fléchié sous la 4^e inférieure. Atomes noirâtres, dessinant, dans le haut, une subterminale dentée. Tache réniforme noirâtre, accompagnée, de chaque côté, d'une tache presque égale. Ailes infér. blanchâtres, lavées de roux clair et fondu, au bord terminal et sur les nervures, surtout chez la ♀, qui est plus grande que le ♂. Tache opaque de celui-ci de même couleur que le fond et ne se distinguant qu'en transparence. Collier et ptérygodes bordés de noir-violet. — Antennes de la ♀ ayant les articles trapézoïdiques et crénelés.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Deux ♂, une ♀.

1237. *HEMICERAS LOTULA* Gn.

♂ 41mm. ♀ 49mm. Ailes supér. avec une dent très-obtuse au bord interne, d'un isabelle-carné uni, un peu plus coloré vers le milieu du bord terminal, avec les deux lignes peu marquées et plutôt indiquées par de très-petits points blancs entourés de noirâtre, la seconde très-légèrement flexueuse, et la tache réniforme un peu noirâtre, vague et à peine marquée. Ailes infér. claires, avec les nervures et le bord teintés de la couleur des supérieures. Tache opaque bien marquée, d'un brun-carmé-lite terne. Thorax et dessus de l'abdomen d'un isabelle foncé.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Un ♂, une ♀.

1238. *HEMICERAS PULVERULA* Gn.

♂ 40mm. ♀ 45mm. Ailes supér. ayant, au bord interne, deux dents divisées par un sinus peu profond; d'un gris-testacé soyeux, saupoudré d'atomes bruns et d'atomes blanchâtres, surtout sur les nervures, avec les deux lignes assez marquées, très-écartées à la côte et très-rapprochées au bord interne: la première presque droite, la seconde à peine arquée, éclairées d'ochracé très-clair, et, à la place de la réniforme, trois taches noirâtres, très-vagues, disposées en triangle, et dont les deux premières souvent seules visibles. Un commencement de ligne subterminale dentée. Ailes infér. claires, avec les nervures et le bord nuancés de brun fondu, et la tache opaque de la même couleur, mais peu distincte, parce qu'elle

est saupoudrée d'atomes gris. Tout le corps de la couleur des ailes. —
 ♀ ayant les ailes infér. plus uniformément grises.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Un ♂, une ♀.

1239. HEMICERAS INDISTANS Gn.

36^{mm}. Ailes supér. sans aucune dent ni sinus au bord interne, d'un gris-blanc très-légèrement rosé, sablé d'atomes brun-noirâtres, surtout vers le milieu du bord terminal, avec les deux lignes rapprochées, à peine deux distantes à la côte qu'au bord interne : la première un peu flexueuse, la seconde légèrement arquée, éclairées de gris-blanc. Une vague tache noirâtre à la place de la réniforme. Quelques traces interrompues de sub-terminale, surtout au bord interne, où elles forment un groupe noirâtre. Ailes infér. d'un blanc-jaunâtre à la base, puis d'un gris clair, avec les nervures et le bord bruns. Tache opaque brune et visible en dessous, ainsi qu'un liséré terminal, sur un fond paille clair.

Brésil? Coll. Gn. Un seul ♂.

1240. HEMICERAS CADMIA Gn.

37^{mm}. Ailes supér. sans aucune dent au bord interne, d'un gris-carné clair, finement sablé de brun-carmélite, avec les nervures plus foncées et deux lignes brunes, très-écartées à la côte et très-rapprochées au bord interne : la première plus fine, transverse et un peu arquée, la seconde presque droite, très-oblique, partant de l'apex même, pour aboutir au milieu du bord interne. À la place de la réniforme, on voit seulement un petit chevron brun, qui n'est autre que la disco-cellulaire. Ailes infér. blanches, avec les nervures et une légère nuance d'un brun-rougeâtre, surtout vers le bord abdominal. Point de tache opaque. Leur dessous blanc, sans taches. Collier et ptérygodes d'un gris-rosé, bordés de noirâtre.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. Un ♂.

Cette espèce ressemble, plus que toutes les autres, à certaines *Bombyx* du genre *Adelocephala*.

1241. HEMICERAS BARINA Gn.

40^{mm}. Ailes supér. sans aucune dent au bord interne, d'un gris-carné ou rosé luisant, nuagé, surtout dans le voisinage des lignes, de brun-mordoré, avec les deux lignes ordinaires fines et divisées par un filet d'un blanc-jaunâtre : la première oblique (contre l'ordinaire) et très-droite, suivie de deux petits points noirs sur les nervures médiane et sous-médiane; la seconde partant des $\frac{3}{4}$ de la côte, droite d'abord, puis

coudée et rentrante sous la cellule. Demi-ligne également visible, surtout à la côte. Quelques points blancs sur les nervures, à la place de la subterminale. Une vague tache foncée remplaçant la réniforme. Frange foncée. Ailes infér. presque entièrement envahies par du gris-violâtre foncé, dans lequel se perd, à certains jours, la tache opaque, avec la frange d'un jaunâtre clair. Antennes plus fortement plumeuses que dans toute autre. Abdomen nuancé de noirâtre.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Trois ♂. Je ne connais pas la ♀.

1242. HEMICERAS SIGULA Gn.

42^{mm}. Ailes supér. ayant, au bord interne, deux dents bien marquées, séparées par un sinus court et profond; d'un gris-violâtre foncé, luisant, nuancé de brun-olivâtre, surtout au-dessus du sinus, au bord terminal, entre les 2^e et 4^e infér., et enfin, au sommet, où il forme un commencement de subterminale dentée. Les deux lignes extrêmement fines, non éclairées, peu visibles: la première presque droite et tombant dans le milieu de la dent intérieure, la seconde oblique, profondément dentée ou en zigzag, mais souvent interrompue. Une tache noirâtre, vague, à la place de la stigmatale. Le tout peu sensible. Ailes infér. d'un brun-carmélite, plus clair à la base, avec la tache opaque plus foncée et la frange blanchâtre. — ♀ semblable.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Un ♂, une ♀.

1243. HEMICERAS VIOLASCENS Gn.

Elle est extrêmement voisine de la précédente, dont elle diffère, ainsi qu'il suit: Un peu plus grande (46^{mm}). Ailes supér. ayant la dent antérieure un peu plus aiguë, la postérieure plus fine, et le sinus un peu plus grand et moins profond; d'une couleur plus foncée, avec les dessins encore plus absorbés; l'extrabasilaire plus dentée. Ailes infér. d'un blanc-jaunâtre, avec les nervures et seulement l'extrême bord brunâtres, et la tache opaque, grande, d'un brun foncé et très-apparente.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Un ♂.

1244. HEMICERAS VINICOSTA Gn.

37^{mm}. Ailes supér. arrondies et sans dents au bord interne; d'un gris soyeux, avec les bords interne et terminal largement teintés de brun-olivâtre-mordoré: le premier très-garni de poils épais; le second surmonté, en approchant de l'apex, de petits traits nuageux, doubles, de même couleur. Côte d'un gris-jaunâtre, liserée de rouge-vineux pulvérulent. Nervure médiane noire, ainsi que la disco-cellulaire. Deuxième ligne remplacée par de petits points noirs, visibles seulement sur la partie

claire de l'aile. Première ligne nulle. Ailes infér. blanchâtres, un peu hyalines, avec les nervures et le bord d'un brun-mordoré, et la tache opaque bien visible, de la même couleur. Sommet des palpes et toupet frontal d'un ferrugineux-violâtre. Abdomen noirâtre en dessus, blanchâtre en dessous.

Cayenne. Coll. Feisth. Un ♂ assez mauvais.

1245. HEMICERAS SABIS Gu.

42^{mm}. Ailes supér. avec le bord interne sinué et formant deux dents, mais très-obtuses et séparées par un sinus très-peu profond, et le bord terminal également sinué, saillant supérieurement et un peu creusé inférieurement; d'un gris-cendré soyeux, avec une teinte d'un brun-mordoré qui s'étend de l'apex au bord interne, entre le bord terminal, qui reste clair, et la seconde ligne. Lignes fines, non éclairées, noires, dentées, et presque réduites à des points noirs. Une tache vague sur la disco-cellulaire. Ailes infér. blanches, un peu hyalines, avec les nervures et l'extrême bord brun-mordoré et la tache opaque très-visible, de la même couleur.

Un ♂ mal conservé, de la Coll. Bdv., et dont j'ignore la patrie.

1246. HEMICERAS MEONA Cr.

Cr. 358 B — Stoll pl. 23 f. 7.

50^{mm}. Ailes supér. ayant le bord interne simplement flexueux; d'un brun-ochracé clair, avec l'espace médian d'un gris-violâtre, limité par les deux lignes bien marquées en noirâtre: l'extrabasilaire très-arquée, la coudée tremblée, et un peu sinueuse. Une tache noirâtre à la place de la réniforme. Une autre semblable au bord interne touchant la coudée, et enfin deux autres sur l'espace subterminal: l'une à la côte et l'autre au bord interne. Ailes infér. d'un gris clair un peu hyalin, avec une bordure vague jaunâtre, et la tache opaque bien marquée.

Surinam. Décrite sur la figure de Cramer.

Chenille verte, avec le manteau d'un gris-lilas, descendant en grosses gouttes blanches sur les 6^e et 9^e anneaux. Stigmates cerclés de brun. Tête blanchâtre bordée de noir. Pattes d'un brun-jaune. Vit sur le melon d'eau. Chrysalide de la forme ordinaire aux Noctuelles, un peu atténuée en avant et renfermée dans la terre.

GEN. PLUSIODES Gu.

Chenilles..... — Antennes longues, minces, effilées du bout, cylindriques et simplement pubescentes dans les ♂. Palpes ascendants-verticaux, plaqués

étroitement contre le front, écartés à la base et laissant à découvert la trompe, qui est robuste, connivents au sommet, le 2^e article grêle, arqué, le 3^e droit, filiforme. Thorax un peu allongé, velu-squammeux, serré. Abdomen long, épais, cylindrique, à anus obtus. Ailes entières, arrondies : les supérieures en amande, luisantes, à écailles fines ; les infér. un peu prolongées à l'angle anal, nettement quadrifides, à indépendante insérée un peu au-dessus des deux suivantes.

C'est surtout par les palpes et les antennes que le genre *Plusiodes* se fait remarquer, aucun autre dans la famille n'a les premiers aussi grêles, aussi arqués et aussi rapprochés du front. La tête en paraît dépourvue au premier abord, tant elle est courte.

Le genre ne contient qu'une espèce des Indes, qui a été publiée par Hubner, sous le nom de *Westermannia Superba*. Comme les noms de genre de cet auteur n'engagent pas, et qu'il n'est pas d'usage en Entomologie d'y employer des noms propres, j'ai conservé celui-ci seulement comme nom spécifique.

1247. PLUSIODES WESTERMANNII Hb.

Hb. Zutr. 324, 325.

42^{mm}. Ailes supér. à apex assez aigu, à bord terminal très-arrondi, à bord interne un peu sinué; d'un gris clair très-luisant et comme métallique, avec deux larges taches pyriformes obliquement superposées, d'un gris-mordoré, finement liserées de blanc, et tout l'espace terminal largement du même gris, borné antérieurement par une fine ligne blanche et tendant à former deux taches dans le bas, et une autre plus petite vis-à-vis de la cellule. Bord interne largement jaunâtre jusqu'aux deux tiers. Ailes infér. d'un blanc un peu irisé, avec les nervures et une teinte terminale grisâtres ; leur dessous plus pur, sans tache, mais avec la même teinte plus nette et seulement au milieu. Thorax du même jaune-ochracé que le bord interne des supérieures. Palpes et dessous du corps blancs.

Java. Coll. Bdv. et Marchand.

GEN. ACHANTODES Gn.

Chenilles..... — Antennes des ♀ courtes, cylindriques et filiformes. Palpes ascendants, dépassant un peu le front, grêles, écartés, à articles distincts, le 2^e arqué, squammeux-lissé, le 3^e moitié moins long, mais presque aussi gros et obtus. Trompe robuste. Tête courte, à toupet frontal déprimé, peu velu. Thorax squammeux. Abdomen (des ♀) gros, court, squammeux, obtus. Pattes longues, luisantes, non velues, les antérieures au moins aussi longues que les autres, qui ont les éperons longs, mais fins. Ailes oblongues : les supé-

rieures à apex très-aigu, à bord terminal fortement échancré au sommet et très-renflé au milieu; les inférieures ramassées, nettement quadrifides; l'indépendante insérée au même point que la suivante sur la disco-cellulaire, à cellule courte et bien fermée.

A ne juger ce genre que par l'aspect, on croirait avoir devant les yeux une grande espèce de Tinéide du genre *Chilo*; encore n'ai-je vu que la ♀, qui doit être, selon l'habitude, moins bizarrement conformée que le ♂, et celui-ci offre peut-être quelque caractère beaucoup plus excentrique. Quoi qu'il en soit, la forme seule des ailes suffira pour le faire distinguer de tous les autres de la même famille.

1248. ACHANTODES CERUSICOSTA Gn.

38mm. Ailes supér. droites à la côte, sans dents au bord interne, à bord terminal très-sinué, à apex aigu, précédé d'un sinus profond; d'un gris de poussière soyeux, très-luisant, avec une fine bandelette costale d'un blanc d'argent. Les deux lignes médianes fines, très-fortement dentées, presque parallèles, non anguleuses, et un trait arqué sur la disco-cellulaire, d'un gris-noirâtre. Point de subterminale. Ailes infér. blanches, fortement salies de gris de poussière antérieurement et sur les nervures, ayant, en dessous, une série médiane de petits points noirs sur les nervures. Poitrine, pattes et bord des anneaux de l'abdomen, blancs.

Colombie. Coll. Saunders. Une ♀.

FAM. VII.

HYBLÆIDÆ GN.

Chenilles — *Papillons squammeux sur toutes leurs parties, à antennes peu allongées, grêles, non pectinées, à palpes très-saillants, contigus, formant une sorte de bec plus ou moins allongé, à trompe grêle, assez courte, à thorax robuste, très-arrondi, à abdomen plus ou moins déprimé, lisse, zôné, à pattes robustes, squammeuses, mais peu allongées, à ailes épaisses, lisses, luisantes, entières : les supérieures un peu aiguës à l'apex, à taches nulles ou indistinctes ; les inférieures très-développées au bord abdominal, discolores, variées de jaune-fauve ou rouge et de noir, à nervure médiane trifide, placée presque au milieu de l'aile.*

Fabricius est le premier qui ait séparé des Noctuelles proprement dites, quelques-unes des espèces qui composent cette famille. On comprend, en effet, que dans un système qui prend tous ses caractères dans les organes buccaux, la forme toute particulière des palpes des Hyblæides soit d'un grand poids, quoique l'on ne se rende pas bien compte de la préférence que l'entomologiste de Kiel leur a accordée sur une foule d'autres Noctuéliques dont les palpes sont au moins aussi curieux (les Calpides, les Ophidérides, les Gonoptérides, etc.). Le genre *Hyblæa* de Fabricius est, du reste, bien qu'il ne se compose que de six Noctuelles, un mélange d'espèces fort éloignées, puisqu'on y voit figurer au n° 1 une Ophnissime, au n° 5 une Pyralide, et au n° 6 une espèce non retrouvée, mais qui paraît tout-à-fait étrangère à la famille qui nous occupe.

Esper a donné dans le *Naturforscher*, 29^e cahier, p. 191, pl. IV, une monographie du genre *Hyblæa*, dans laquelle il fait figurer quatre des espèces de Fabricius et, en plus, une cinquième que je ne connais point, mais qui me paraît plutôt une Pyrale qu'une Noctuelle. Il répète l'erreur du naturaliste Danois en décrivant la *Sagitta* comme une Noctuelle. Au reste, Cramer l'avait déjà commise en figurant cette espèce sous le nom d'*Orosia* 275 D., et Hubner, dans son *Beitraege* (pl. 2 F.), l'a redonnée de nouveau comme Noctuélide et y a ajouté l'inconvénient d'un troisième nom (*Macularis*).

Les Hyblæides ne sont pas connues sous leurs premiers états. Comme insectes parfaits, elles n'ont de rapports bien marqués avec aucune autre famille. M. Boisduval a fait une *Heliothis* de la seule espèce qu'il ait publiée. Ce n'est guère que par leurs ailes inférieures qu'elles ont une ressemblance des plus vagues avec les espèces de la famille des Héliothises, ou encore avec les derniers genres des Xylinides, et je ne serais point surpris d'apprendre que leurs chenilles s'en éloignent prodigieusement. La forme de

leurs palpes les rapproche un peu des Calpides; mais, encore une fois, aucunes de ces parentés ne sont bien concluantes, et la famille des Hyblæides reste à peu près partout intercalaire dans l'état actuel de la science.

Le continent et les archipels indiens, les îles de l'océan Africain et l'extrémité boréale de ce dernier continent, semblent être la patrie des Hyblæides. Cependant, j'en ai reçu qui ont été prises en Amérique.

GEN. PHYCODES Gn.

Chenilles..... — Tête petite. Antennes courtes, glabres, comprimées et élargies au milieu dans les ♂. Palpes courts, squammeux, les deux premiers articles larges, réunis, triangulaires, le 3^e grêle, filiforme, ascendant, à sommet tronqué. Trompe courte et grêle. Thorax très-lisse, déprimé, arrondi, squammeux, à collier et ptérygodes plaqués. Abdomen déprimé, assez large, caréné sur les côtés, zôné, squammeux. Pattes moyennes, squammeuses, les postérieures assez longues. Ailes supérieures très-étroites et allongées, épaisses, squammeuses, luisantes, entières; les inférieures très-développées, plissées, discolores et bicolores.

A voir le seul insecte qui compose ce petit genre, on dirait d'une Phycide ou d'une *Tortrix* voisine des *Endopisa*. Ce qu'il a de plus remarquable, c'est la structure des antennes qui sont composées d'articles squammeux, un peu métalliques, nombreux, aplatis et dont tous les intermédiaires plus larges que ceux des extrémités, de telle sorte que l'antenne représente pour ainsi dire une sangsue. Elle est aussi complètement glabre. Les palpes diffèrent notablement de ceux des deux genres qui vont suivre, ils sont courts et ne forment point le bec. Tous les autres caractères s'accordent bien avec ceux de la famille à laquelle ce genre me paraît appartenir.

1249. PHYCODES HIRUDINICORNIS Gn.

22^{mm}. Ailes supér. étroites, oblongues, rectangulaires, entières, d'un gris-nébuleux et formé par une multitude d'écaillés blanchâtres sur un fond noirâtre, ce dernier en étant plus ou moins couvert et paraissant par places à la côte, qui est coupée de petits traits clairs à la place de la ligne subterminale, etc., mais formant surtout une bande bien distincte, presque droite, touchant les deux bords, d'égale largeur partout, placée vers le premier tiers de l'aile. Frange d'un noirâtre luisant, irisé. Ailes infér. noires, avec la frange, la côte et deux rayons basilaires, jaunes: ceux-ci paraissent plus largement en dessous. Thorax gris. Abdomen noirâtre, zôné de jaune. Poitrine, dessous de l'abdomen et palpes, blancs. Le dernier article seul noir.

Indes Orientales. Coll. Saunders. Un seul ♂.

GEN. HYBLÆA Fab.

Ent. Syst. n° 195 — Esp. in Naturf.

Chenilles..... — Antennes courtes, très-minces, cylindriques, sétacées dans les deux sexes. Palpes allongés, squammeux, incombants, contigus, s'avançant en forme de bec aigu, à articles indistincts, le dernier filiforme, conique. Tête très-petite, avec les yeux petits et rapprochés. Trompe moyenne. Thorax large, très-globuleux, squammeux-lissé, à collier très-réduit, à ptérygodes longues et larges, le tout exactement appliqué au thorax. Abdomen conique, zoné, déprimé, surtout en dessous. Pattes courtes, à jambes robustes, élargies et squammeuses. Ailes entières, épaisses, luisantes, lisses, squammeuses, disposées en toit incliné : les supérieures ayant la côte légèrement échancrée et velue à l'apex ; les inférieures ayant la nervule indépendante assez écartée des trois autres.

Le genre *Hyblæa* est facile à reconnaître à son large thorax globuleux, à ses palpes qui forment un bec aigu et incliné vers la terre, à ses antennes très-courtes, très-grêles et dépourvues de cils, à sa tête remarquablement petite, à ses ailes aiguës à l'apex, et dont la côte est, dans cet endroit, mais un peu avant la pointe même, légèrement échancrée et garnie d'une frange courte et squammeuse. Les espèces sont fort difficiles à distinguer, et il est possible que j'en confonde plusieurs en une seule ; mais il faudrait en avoir une quantité considérable et surtout connaître les premiers états pour être autorisé à les séparer.

Nous avons chez nous une petite espèce qui donne une idée assez exacte du facies et du port d'ailes des *Hyblæa* ; c'est la *Cosmia Affinis*, mais je ne pense pas qu'elles doivent être rapprochées sur une conformité de facies aussi peu justifiée par les autres caractères.

J'ai dit que M. Boisduval en a figuré une sous le nom générique d'*Heliothis*. J'ajoute que Hubner l'avait donnée dans ses espèces d'Europe, je ne sais sur quel fondement.

Les *Hyblæa* sont généralement des espèces de l'Inde. Cependant une d'elles se trouve indifféremment dans ce pays et dans toute l'Amérique.

1250. HYBLÆA PUERA Cr.

Cr. 103 DE — Enc. 160 = *Saga* Fab. 4 — Naturf. p. 201 pl. IV f. 10, 11 = *Unxia* H. 513 = *Apricans* Bdv. Faun. mad. p. 98 pl. 15 f. 7.

35^{mm}. Ailes supér. d'un brun clair, plus ou moins saupoudré de gris-cendré et piqueté de brun, tantôt sans tache, tantôt avec deux lutures triangulaires brunes à la côte, tantôt enfin avec un point oblong, noirâtre, à la place de la tache réniforme. Le s^{tes} costales, quand elles existent,

ne sont que le commencement de bandes qui se prolongent sur l'aile d'une manière affaiblie. Ailes infér. noires, avec une bande médiane arquée, tendant à se diviser en trois taches, et une tache terminale, près de l'angle anal, d'un fauve-orangé, teinté de rouge sur ses bords. Dessous des supérieures avec la côte et deux taches orangées. Dessous des inférieures gris ou rougeâtre, piqué de brun, avec deux taches subanales noires. Poitrine d'un jaune-paille. Abdomen noir, avec les anneaux finement bordés de fauve.

Pondichéry, Java, Madagascar, Maurice, Para, Brésil, Guadeloupe, Cayenne. Coll. Div. Dix-huit exemplaires.

Elle varie à l'infini, tant pour la taille que pour les ailes supérieures, qui portent des traces de dessins plus ou moins distincts, et enfin pour les inférieures, dont les bandes sont d'un fauve plus ou moins vif. Quatre individus de l'île Maurice les ont même d'un rouge cinabre très-éclatant et à peine teinté de jaune au milieu. Le dessous des mêmes ailes et celui de l'abdomen ne varient pas moins.

1251. *HYBLÆA CONSTELLATA* Gn.

38^{mm}. Ailes supér. un peu falquées à l'apex, noirâtres, avec une trace de bande subterminale un peu cendrée et limitée intérieurement par la couleur du fond, qui s'avance vers le milieu en forme de dent. Frange concolore, avec une tache blanche sous l'apex. Ailes infér. d'un noir de velours, avec quatre petites taches fauves, égales, placées en losange. Dessous des supér. noir, avec deux taches fauves liées à la côte, qui est rougeâtre. Dessous des inférieures ferrugineux, piqué de noirâtre, avec une liture anale surmontée d'une tache, noires. Poitrine paille. Dessous de l'abdomen rouge. Jambes postérieures du ♂ ayant, à la place des ergots, un renflement formant deux valves en forme de balles de blé, entre lesquelles est un faisceau de poils cotonneux.

Silhet. Coll. Div.

A.

Trois taches d'un blanc-jaunâtre, formées par de longues écailles sur les ailes supérieures, savoir : deux à la côte et une plus grande au bord interne.

Mêmes localités.

1252. *HYBLÆA TORTRICOIDES* Gn.

36^{mm}. Ailes supér. oblongues, en amande, à côte arrondie, avec l'apex complètement échancré, d'un brun foncé, avec une plac oblique partant du bord interne, et une bande qui la croise, allant de la côte au bord

terminal, d'un brun-sépie velouté; la partie interne de l'aile qui est en dehors et en dessous de ces bandes, d'un brun plus clair, un peu olivâtre, et marquée d'une liture sépia. Frange de l'échancrure de l'apex avec l'extrémité blanche. Ailes infér. noires, avec une large tache costale et la frange d'un fauve-orangé vif. Dessous des supér. avec deux taches costales du même orangé. Thorax brun, avec quelques poils jaunâtres derrière le collier et une large huppe de poils bruns, redressés, à sa jonction avec l'abdomen. Milieu de la poitrine orangé.

Java. Coll. C^{ie} des Indes. Un seul ♂.

Cette curieuse espèce et la suivante pourront sans doute plus tard former un genre séparé; mais elles m'ont paru pouvoir rester, quant à présent, dans le genre *Hyblæa* dont elles partagent tous les caractères.

1253. HYBLÆA FIRMAMENTUM Gn.

40^{mm}. Ailes supér. oblongues, à côte creusée au sommet, à bord interne arrondi, avec une petite échancrure très-profonde au bord terminal, sous l'apex; d'un brun-violet velouté, avec l'extrabasilaire seule visible, formant un angle sur le pli cellulaire, et divisant la partie inférieure de l'aile en deux couleurs; celle de la base d'un brun-noir vif, et la suivante large, d'un brun-vert-olivâtre mêlé de violâtre et tiqueté de brun. Partie supérieure de l'extrabasilaire suivie d'une bandelette d'un brun-ferrugineux vif. Echancrure bordée d'une frange d'un blanc-jaune. Ailes infér. noires, avec une petite tache arrondie, discoïdale, jaune; quelques atomes semblables près du bord abdominal et sur la frange. Dessous des quatre ailes d'un noir-bleu: les supérieures avec le bord interne et deux taches costales, les inférieures avec beaucoup de petites taches d'un jaune clair. Tête extrêmement petite, à palpes blancs. Poitrine fauve. Pattes et dessous de l'abdomen annelés de jaune et de noir.

Silhet. Coll. Gn. Un ♂.

Cette *Hyblæa* est encore plus bizarre que la précédente: sa tête est d'une exiguité réellement étonnante, et que font paraître encore plus considérable la largeur et la rotondité du thorax.

FAM. VIII.

GONOPTERIDÆ Gn.

Orthosides Dup. Gn. olim. = Amphipyrides Bdv. = *Arctostriatæ* W.-V. = *Ornatæ* Haw.

Chenilles lisses, rases, allongées, veloutées, de couleurs vives, à tête petite, globuleuse, ayant la première paire de pattes ventrales tantôt égale aux autres, tantôt plus courte, tantôt absolument nulle; vivants à découvert sur les arbres ou arbrisseaux. — Chrysalides ternes, pointillées, à partie anale coupée carrément, renfermées dans des coques de soie entre les feuilles. — Antennes courtes, souvent ciliées. Palpes longs, bien développés, à 3^e article toujours très-long et très-distinct. Toupet frontal triangulaire, très-velu. Thorax carré, à ptérygodes détachées. Abdomen plus ou moins déprimé dans les mâles, avec une petite crête à la base, caréné et un peu velu sur les côtés. Ailes supérieures anguleuses à l'apex, avec un angle ou du moins un coude au bout de la 2^e inférieure; à aréole rhomboïdale, à rameaux costaux très-rapprochés, à 3^e supérieure bifide, seulement près du sommet; à tache orbiculaire consistant en un très-petit point blanc; inférieures sinuées: nervure sous-costale distincte de la costale, avec laquelle elle est seulement soudée par approche, non loin de l'attache de l'aile.

A l'exception d'une seule espèce et d'un seul genre, cette famille est entièrement composée d'exotiques. On les reconnaîtra facilement aux caractères ci-dessus. On voit qu'il ne faut se préoccuper ni du nombre des pattes des chenilles, ni de la garniture des antennes, caractères excellents ailleurs, mais non concluants ici.

Les Gonoptérides à l'état de chenilles vivent toutes à découvert au sommet des plantes: celles qu'on connaît sont de couleur verte, presque unies ou avec les lignes ordinaires peu marquées.

Les papillons, qui se reconnaissent facilement à leurs ailes anguleuses, ont, au contraire, tous les dessins ordinaires bien écrits. J'ai peu de renseignements sur leurs mœurs, si ce n'est sur celles du genre *Gonoptera*, aux généralités duquel je renvoie. Quant à la nervulation que je décris, aux caractères, elle est semblable dans tous les individus que j'ai pu dénuder.

GEN. RHYNCHODES Gn.

Chenilles..... — *Antennes assez courtes, garnies chez les ♂ de dents surmontées de cils, dont un plus long. Palpes au moins de la longueur du thorax,*

droits, réunis en forme de bec, squammeux, à articles peu distincts, le 3^e aussi large que le précédent et terminé en spatule. Toupet frontal squammeux, appliqué sur les palpes. Corps grêle : le thorax court, lisse, squammeux ; l'abdomen lisse, cylindrico-conique, ne dépassant pas les ailes. Pattes longues, grêles, plus squammeuses que velues. Ailes larges, concolores : les supérieures anguleuses, échancrées au bout de la cellule, à lignes et taches assez distinctes ; les inférieures ayant l'indépendante presque nulle et les deux premières supérieures bifurquées très-loin de la base.

Ce genre est fondé sur une seule espèce africaine, dont l'aspect est beaucoup plus grêle que chez toutes les autres Noctuelles de la famille, et qui ressemble presque à une Géomètre du genre *Epione* ou à une Delloïde. Ce qu'elle a de plus remarquable, ce sont ses palpes qui forment un bec extrêmement saillant et très-obtus. Elle ressemble du reste pour les dessins à certaines *Anomis* ou *Cosmophila*, et la nervulation des ailes supérieures est la même.

Je ne sais rien de ses habitudes.

1254. RHYNCHODES PHALÆNIFORMIS Gn.

28^{mm}. Ailes supér. un peu creusées à la côte, avec le bord terminal échancré en deux endroits, au bout de la cellule et près de l'angle anal, ce qui laisse deux saillies à l'apex et au milieu : le tout obtus ; d'un jaune d'ocre vif, avec deux lignes un peu plus claires, à peine visibles, écartées, parallèles, coudées à la côte, puis droites, jusqu'au bord interne, et, entre les deux, une tache brunâtre à la place de la réniforme. Extrémité de la frange teintée de noirâtre très-luisant et paraissant comme brûlée. Ailes infér. d'un jaune d'ocre plus pâle, uni : leur dessous avec un très-petit point cellulaire et quelques points terminaux bruns. Corps et pattes d'un jaune uni. Palpes d'un jaune brûlé, avec l'extrémité plus noirâtre.

Pays des Namaquois. Coll. Feisth. Deux ♂.

GEN. COSMOPHILA Bdv.

Bdv. Faun. mad. p. 94.

Chenilles rases, lisses, cylindriques, à tête assez grosse, globuleuse, n'ayant que trois paires de pattes ventrales. — Chrysalides un peu oblongues, ternes et comme chagrinées, à anus coupé carrément, canaliculé, sans crochets sail-lants. — Antennes courtes, minces, tantôt filiformes et à peine pubescentes, tantôt très-visiblement garnies de cils épais, serrés et pubescents. Palpes ascendants-verticaux, le 2^e article ensiforme, le 3^e presque égal en longueur, linéaire, aigu, coupé en sifflet à l'extrémité. Toupet frontal épais, caréné au milieu. Thorax subcarré, peu convexe, lisse. Abdomen cylindrico-conique, caréné,

peu velu, pourvu dans les deux sexes d'une petite crête sur le premier anneau, terminé en pointe aiguë dans les ♀. Ailes assez épaisses, pulvérolentes, mates : les supérieures subdentées, avec deux angles aigus, l'un à l'apex, l'autre au bout de la 2^e inférieure, à lignes continues, à tache orbiculaire punctiforme-annelée.

Les espèces sont si voisines dans ce genre, qu'on serait tenté, malgré la diversité de patrie, de n'en faire qu'une seule, et, quoique j'en aie un grand nombre d'individus devant les yeux, je n'ose affirmer que je les aie bien partagées et bien décrites.

Je ne connais que la chenille d'une seule espèce, d'après un dessin d'Abbot. Elle n'a que quatorze pattes, mais à cela près elle ressemble assez à nos chenilles de *Gonoptera*. Quant aux insectes parfaits, un observateur superficiel les rapprocherait des *Xanthia*, quoiqu'ils n'aient réellement de commun avec elles que la couleur jaune ou safranée de leurs ailes supérieures. Je décrirai assez longuement une des espèces, et les descriptions des autres n'auront lieu que par comparaison. — Les deux sexes ne diffèrent entre eux que par la forme de l'abdomen.

Les *Cosmophila* habitent à la fois l'Inde, les îles de l'Afrique et les deux Amériques, et leur extrême ressemblance, à des distances si éloignées, n'est pas un mince sujet d'étonnement. Je ne sais rien de leurs mœurs : leurs chenilles paraissent être faciles à rencontrer, si j'en juge par le nombre d'individus qui, parmi ceux qui me sont communiqués, sont accompagnés de leurs chrysalides.

1255. *COSMOPHILA EROSA* Hb.

Hb. Zutr. 287, 288.

32^{mm}. Ailes supér. notablement anguleuses, d'un jaune-orangé saupoudré de rougeâtre sur la première moitié, de brun sur la seconde, avec la frange entrecoupée de blanc. Les deux lignes médianes très-distinctes, très-fines, d'un brun-rougeâtre : l'extrabasilaire formant un angle aigu, mais peu prolongé sous la cellule; la coudée très-éloignée dans sa partie supérieure, formant deux angles sur les 2^e et 3^e nervules inférieures, puis rentrant considérablement pour venir s'aligner avec le côté interne de la tache réniforme et gagnant alors, sans former d'angle, le bord interne. Réniforme grande et indiquée seulement par le filet extérieur; orbiculaire formant un très-petit point blanc largement entouré de brun. Une nuance d'un blanc-violacé au sommet de l'aile, entre la coudée et la subterminale, qui est très-vague et comme dentée. Ailes infér. d'un jaune-paille à la base et largement teintées de fauve-rougeâtre au bord terminal. Dessous d'un jaune-paille : les supér. avec le disque d'un fauve-rouge, les infér. poudrées de rougeâtre sur leur moitié externe, avec une ligne fine médiane, rougeâtre, qui ne dépasse pas cette moitié. Antennes filiformes.

Chenille d'un vert-pomme, avec la stigmatale et les sous-dorsales blanches, et l'espace qui les sépare pointillé de vert plus foncé. Tête d'un vert-jaunâtre très-clair, sans taches. Toutes les pattes vertes. Vit sur les *Hibiscus*.

Amériques Méridionale et Septentrionale. Coll. Div. Paraît commune.

Les individus de l'Amérique Septentrionale sont généralement plus pâles, plus uniformément jaunes, avec les dessins moins marqués et les franges peu coupées de blanc. Ceux du Brésil sont de couleurs plus vives et plus opposées, parfois même, chez certains mâles, elles se rapprochent de la *Xanthyndima*, dont on les distinguera toujours par la ligne coudée, la tache réniforme qui est liée avec elle, et surtout par les antennes et les ailes inférieures.

1256. COSMOPHILA INDICA Gn.

Elle est un peu plus petite, plus pâle. Les ailes supérieures ont les angles moins prononcés, le point orbiculaire un peu plus oblong, moins pur, moins fortement cerné de brun; les ailes infér. sont grisâtres, faiblement mêlées de jaune ou de rouge. Les palpes sont aussi plus gris, et leur dernier article est plus grêle, proportionnellement un peu plus long et plus aigu à l'extrémité.

Inde centrale. Coll. Saunders. Ile Maurice. Coll. Guérin.

Serait-ce une variété locale de la précédente?

1257. COSMOPHILA XANTHYNDIMA Bdv.

Bdv. Faun. Mad. p. 94 pl. 13 f. 7.

29^{mm}. Les ailes supérieures sont de deux couleurs très-tranchées: la première, d'un jaune vif fortement pointillé de ferrugineux; la seconde, d'un brun teinté de violâtre dans son milieu. Les lignes extrabasilaire et coudée se rejoignent constamment par le bas pour former un V arrondi, et la seconde se continue très-nettement à la limite de la partie jaune, tandis que son coude supérieur se perd dans la partie foncée, en sorte qu'elle n'a point l'air de faire partie de la même ligne. La tache réniforme est tout-à-fait indépendante de cette ligne, plus étranglée, plus arrondie, plus fondue. Les ailes infér. sont grises, à base un peu jaunâtre. Les antennes du mâle sont nettement et fortement ciliées.

Madagascar, Maurice, Java. Coll. Div.

1258. COSMOPHILA AURAGOIDES Gn.

Elle tient le milieu entre l'*Erosa* et la *Xanthyndima*, mais elle se rapproche davantage des variétés à couleurs tranchées de la première. Elle est d'un ton très-vif et très-doré, et la seconde moitié de l'aile est plutôt violette que brune. La réniforme est liée avec la coudée, comme chez l'*Erosa*, mais elle est plus fortement bilobée extérieurement; l'extrabasilaire forme un angle moins net. Les ailes inférieures sont plus blanches et à peine teintées de violâtre au bord terminal. Je n'ose pousser plus loin la comparaison ni même appuyer beaucoup sur les points ci-dessus, n'ayant vu que deux individus assez mauvais, mais qui me paraissent pourtant bien former une espèce à part.

Port Natal. M. N. Madagascar. Coll. Guérin.

GEN. ANOMIS Hb.

Hb. Verz. 2465.

Chenilles rases, cylindriques, épaisses, maniliformes, à tête petite, ayant quatre paires de pattes ventrales, mais dont la première très-courte est impropre à la marche. — Chrysalides allongées, de forme ordinaire, aiguës, à l'extrémité anale. — Antennes courtes, filiformes, à peine garnies de cils très-rares, extrêmement courts et isolés. Palpes ascendants-verticaux, recourbés, le 3^e article long, aciculaire. Thorax lisse, peu convexe, à ptérygodes allongées. Abdomen subconique, presque glabre, un peu déprimé, à plis latéraux un peu saillants, muni à sa base d'une petite touffe de poils à peine visibles. Ailes lisses: les supérieures toujours anguleuses à l'apex, parfois au milieu, à lignes brisées ou peu distinctes.

Ce genre se distingue des *Cosmophila* par les chenilles, qui ont 16 pattes, dont une paire plus courte, par les antennes toujours simples, la forme de l'abdomen, celle des ptérygodes, qui sont en triangle allongé et aigu, etc., etc. Il est composé d'espèces pour la plupart de couleur brune ou rougeâtre, et dont une moitié seulement a les ailes supérieures anguleuses au milieu du bord terminal. La ligne coudée décrit bien le même sinus sous la réniforme, mais, au lieu d'être bien nette et continue, elle se compose souvent de lunules isolées, parfois même à peine sensibles. Les ailes inférieures sont invariablement noirâtres, mates et à peine plus claires à la base.

Toutes les espèces que je connais sont américaines.

1259. ANOMIS FULVIDA Gn.

C'est la seule espèce du genre qui soit fauve. Elle rappelle, pour les

couleurs, notre *Xanthia Ferruginea*, et elle tient déjà un peu au genre *Cosmophila*.

43^{mm}. Ailes supér. anguleuses, entières, d'un fauve-ochracé-rougeâtre, avec la demi-ligne et l'extrabasilaire d'un ferrugineux effacé, ondulées, obliques; la coudée, d'un rouge plus décidé, continue jusqu'à la tache réniforme, dont elle forme le côté interne, mais remontant, après le sinus, en lunules détachées; subterminale vague, subdentée, brunâtre intérieurement. Tache orbiculaire consistant en un très-petit point blanc cerclé d'obscur; réniforme incomplète, interrompue au milieu et noirâtre dans le bas. Frange blanchâtre à l'extrémité, mais non interrompue. Ailes infér. d'un gris uni, avec la frange un peu rosée à la base. Dessous à peu près comme dans la *Cosmophila Indica*.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. et de la C^{ie} des Indes.

1260. ANOMIS FORNAX Gn.

36^{mm}. Ailes supér. à apex aigu, à angle bien marqué au milieu du bord terminal, à frange blanchâtre à l'extrémité, mais non entrecoupée, d'un brun-vineux, teinté çà et là de rouge-brique, mais surtout au-dessus de la nervure sous-médiane, où il est presque pur, avec les lignes ordinaires plus obscures, mais peu visibles, et un gros point d'un blanc jaunâtre vif à la place de la réniforme, à l'angle du sinus. Orbiculaire formant un petit point blanc à peine perceptible. Ailes infér. d'un gris uni. Dessous comme dans l'*Exaggerata*, mais plus pâle. Base des quatre ailes velue. Côté de l'abomen blanchâtre.

Cayenne. Coll. Feisth.

1261. ANOMIS EXAGGERATA Gn.

50^{mm}. Ailes supér. à côte droite et non recourbée au sommet, à apex très-aigu et formant, au bout de la 2^e inférieure, un angle très-saillant, mais émoussé; d'un rouge-ferrugineux vif, sablé d'atomes gris, avec les lignes médianes un peu onduées, formées de ces mêmes atomes réunis sur des ombres; l'extrabasilaire presque perpendiculaire; la coudée parallèle dans le bas et non prolongée sur la tache réniforme, qui n'est indiquée que par deux points blancs superposés. L'orbiculaire réduite également à un point blanc. Frange entrecoupée de blanchâtre à l'extrémité. Ailes infér. épaisses, d'un gris-noirâtre uni, avec la frange plus claire, mais vineuse à la base: leur dessous d'un gris-vineux, avec une ligne médiane sombre, denticulée, et un point cellulaire clair. Palpes ascendants-obliques, à 2^e article presque droit.

Nouvelle-Fribourg (Brésil). Coll. Gn. Une seule femelle très-bien conservée. Paraît rare.

1262. ANOMIS EXACTA Hb.

Hb. Exot. Schm.

27^{mm}. Ailes supér. aiguës à l'apex, avec un angle émoussé au milieu du bord terminal, à frange unicolore et concolore, d'un brun-violacé, nuancé, par places, de ferrugineux et de fauve sur le disque et la partie interne, avec les deux lignes médianes continues, ondées, d'un gris-blanchâtre ombré de brun : la coudée se continuant en droite ligne par un trait pareil qui remplace la tache réniforme. Orbiculaire réduite à un très-petit point blanc. Ailes infér. d'un gris-noir uni, à frange concolore : leur dessous d'un gris-blanc, saupoudré intérieurement de violâtre, avec un trait cellulaire clair, une ligne fine centrale et une ombre subterminale parallèles, foncées. Une tache claire à l'apex des supérieures.

Cette description ne s'applique qu'à une femelle qui s'accorde avec la figure de Hubner; mais j'ai un autre exemplaire que je considère, au moins jusqu'à nouvel ordre, comme le mâle de cette espèce. Voici en quoi il diffère :

Il est plus foncé. La teinte fauve est moins étendue. Les lignes sont moins marquées de gris; enfin, à la place du trait pareil qui remplace la tache réniforme, on voit ici un grand point d'un blanc-jaunâtre très-vif; l'abdomen a les côtés et l'anus blanchâtres. Serait-ce une autre espèce?

Brésil. Coll. Gn.

1263. ANOMIS OEDEMA Gn.

30^{mm}. Ailes supér. ayant l'angle de l'apex et du milieu peu prononcés, obtus, avec le bourrelet costal formant à la base un renflement œdémateux, dont la cavité est coupée en dessous par des poils serrés; d'un gris-fauve saupoudré de rougeâtre, avec les deux lignes médianes très-sinueuses, peu saillantes, fines, noirâtres, éclairées de gris-blanc, et les deux taches ordinaires remplacées par un point et un trait de la même couleur et cerclées de rougeâtre. Frange un peu plus foncée, avec l'extrémité blanche, non entrecoupée. Ailes infér. grises, un peu plus claires à la base, avec la frange plus claire, entrecoupée de gris-violâtre. Abdomen long, à côtés blanchâtres à l'extrémité.

Cayenne. Coll. Feisth.

Je ne connais pas la femelle, qui doit être dépourvue du renflement de la côte. Le mâle rappelle un peu, par l'aspect, nos *Nonagria Paludicola*, *Canna*, etc.

1264. ANOMIS IMPASTA Gn.

30^{mm}. Ailes supér. assez aiguës à l'apex, avec un angle sensible au milieu du bord terminal; d'un gris-noisette pâle, avec les lignes ordinaires à peine marquées en gris plus foncé; la coudée étant moins indistincte, surtout sur le disque, très-sinuée, éclairée extérieurement d'atomes gris-jaunâtres. Les taches ordinaires formant trois petits points blanchâtres, entourés de gris, à peine distincts. Frange unicolore, d'un brun-violâtre. Ailes infér. d'un gris uni : leur dessous blanchâtre, avec quelques atomes et une ligne subdentée d'un gris-rougeâtre, suivie d'une ombre semblable. Une tache noirâtre au sommet de la côte des supérieures dans le mâle.

Cayenne. Coll. Feisth. Deux mauvais individus.

1265. ANOMIS ILLITA Gn.

28^{mm}. Ailes supér. très-aiguës à l'apex, mais sans angle et seulement très-légèrement arrondies au bord terminal; d'un brun-rougeâtre clair ou isabelle, un peu foncées au bord terminal, un peu glacées de violâtre sur le disque, un peu luisantes, avec les deux lignes médianès très-fines, continues, noires, liserées de blanchâtre, et les deux taches remplacées par un point et un trait à peine perceptibles. Frange concolore, blanche à l'extrémité, non entrecoupée. Ailes infér. d'un gris-uni, avec la frange plus claire et un peu teintée de rougeâtre près de la côte.

Brésil. M. N. et Coll. Gn.

1266. ANOMIS GRANDIPUNCTA Gn.

Argillacea Hb. Zutr. 399, 400 ?

35^{mm}. Ailes supér. de la forme de celles d'*Illita*; mais, avec le bord terminal légèrement coudé au milieu; d'un brun-rougeâtre clair, un peu carné sur le disque, un peu enfumé sur le bord, avec les deux lignes médianes fines, très-interrompues, noires, et la tache réniforme remplacée par un gros point noir dont le milieu est sablé d'atomes gris-blancs. Frange carnée, un peu ponctuée de noirâtre à l'extrémité. Ailes infér. noirâtres, avec la frange teintée de vineux. Abdomen gris, avec le dessous et les côtés blanchâtres, et l'anus vineux.

Brésil. Coll. Saunders et Gn.

Je n'ose la rapporter à l'*Argillacea* de Hubner, qui est beaucoup plus jaunâtre, plus marquée, dont la tache réniforme est concolore et marquée d'un point blanc et très-visible en dessous, et qui est probablement une espèce distincte, quoique très-voisine.

1267. ANOMIS BIPUNCTINA Gn.

Je ne la connais que par un dessin d'Abbot. Elle paraît être extrêmement voisine de la précédente (qu'Abbot a également dessinée) et n'en diffère que par l'absence complète des lignes, et parce que les points de la tache réniforme sont remplacés par deux points ou taches arrondis, assez grands, isolés, égaux et tous deux bruns.

La chenille est d'un vert-pistache, avec tout l'espace dorsal d'un brun-vineux foncé, coupé par la vasculaire, qui est blanche et continue, et deux lignes fines, latérales, vineuses; tous les points visibles noirâtres; la tête roussâtre, ponctuée de brun; les pattes concolores. Elle vit, en août, sur le cotonnier, et est quelquefois si commune, qu'elle détruit les plantations dans l'espace de dix à douze jours, ce qui est arrivé notamment en 1804.

Amérique Septentrionale.

1268. ANOMIS LURIDULA Gn.

33^{mm}. Ailes supér. de la forme de celles d'*Illita*, d'un gris-ochracé très-pâle, avec quelques traces à peine distinctes des deux lignes médianes interrompues, et, à la place de la tache réniforme, un gros point gris-blanc accolé à un petit point blanchâtre intérieur. Orbiculaire semblable à ce dernier. Frange un peu ponctuée de noirâtre à l'extrémité et séparée du bord par un filet brunâtre. Ailes infér. presque concolores avec les supérieures. Abdomen et anus blanchâtres.

Amérique Septentrionale. Coll. Bdv. et Feisth.

GEN. ERIOCERA Gn.

Chenilles..... — Antennes moyennes, assez fortes, pubescentes et mêlées de cils plus longs. Palpes ascendants-verticaux, très-longs, le 2^e article recourbé, comprimé, large et dépassant la tête, le 3^e très-long, s'élevant beaucoup au-dessus du thorax, et garni d'une énorme touffe de poils laineux, frisés, qui quadruplent sa largeur. Trompe grêle, assez longue. Thorax allongé, avec les ptérygodes très-longues, aiguës. Abdomen long, un peu déprimé, avec une petite crête à la base. Ailes allongées, soyeuses: les supérieures anguleuses, avec la côte velue à sa base. Jambes antérieures velues, dilatées et formant en dessous une coque ou cavité tapissée de poils soyeux.

Les caractères se pressent pour séparer ce genre, l'un des plus féconds en anomalies de toutes les Noctuéliides. Ils suffisent pour appeler l'attention sur tous les organes qui sont si bizarrement modifiés. Les palpes surtout sont des plus curieux à observer: leur touffe laineuse se recourbe sur le

thorax et recouvre presque entièrement le collier. Les ptérygodes, déjà longues dans le genre *Anomis*, s'allongent ici hors de toute proportion et dépassent non-seulement le thorax, mais même les deux premiers anneaux de l'abdomen. Nous trouverons un second exemple de la conformation des jambes antérieures, dans certaines espèces du genre *Ophisma*. Enfin, les ailes supérieures, outre les poils assez peu saillants, du reste; qu'elles nous offrent à la côte et qui recouvrent une dilatation du bourrelet costal, que nous trouvons déjà et même plus marquée chez l'*Anomis Edema*, ont encore des groupes d'écaillés saillantes qui dessinent une partie des lignes ordinaires.

La femelle doit être dépourvue de quelques-uns, sinon de tous ces caractères si saillants; je regrette de ne pas la connaître.

Malgré ces anomalies si tranchées, le genre *Eriocera* se lie d'une manière évidente avec les *Anomis*, d'une part, et les *Genitis* de l'autre. Sa place est donc incontestablement dans cette famille.

L'espèce est inédite comme le genre lui-même.

1269. ERIOCERA MITRULA Gb.

4.0^{mm}. Ailes supér. renflées d'abord à la côte, puis droites, avec l'apex coupé carrément, et le bord terminal anguleux au bout de la 2^e nervule inférieure, puis droit et oblique jusqu'à l'angle interne; d'un gris-brun luisant teinté de rouge-vineux jusqu'au milieu, avec les deux lignes médianes très-fines, denticulées, noires: l'extrabasilaire longue et disposée presque en échelons; la coudée formée, dans le haut, par de petits groupes d'écaillés relevés, traversant, dans le bas, un tache vague d'un rouge-vineux; deux places vineuses, vagues, à la place des taches ordinaires. Ailes infér. coupées droit inférieurement, épaisses, noirâtres, unies, avec la frange coupée de blanc-rougeâtre: leur dessous saupoudré de violet clair, avec une ligne médiane très-fine.

Coll. Guérin. Sans indication de patrie; mais je la crois américaine.

GEN. MONOGONA Gn.

Chenilles épaisses, cylindriques, atténuées aux extrémités, à tête petite et à cou étranglé, à 16 pattes égales; vivant à découvert sur les plantes basses. — Chrysalides à peau fine, à enveloppe des ailes un peu renflée, à tête prolongée en bouton, à extrémité anale obtuse. — Antennes courtes, à articles moniliformes ou légèrement dentés et pubescents. Palpes longs, dépassant la tête, ascendants-obliques, presque droits, le dernier article presque aussi long et aussi squammeux que le précédent, aplati et tronqué au sommet. Trompe moyenne. Thorax court, squammeux. Abdomen large, un peu déprimé latéralement, terminé en pointe très-obtuse, crêté sur le 2^e anneau. Pattes mutiques, à jambes

plus squammeuses que velues. Ailes supér. veloutées, distinctement coudées, à lignes et taches indistinctes; les inférieures larges, entières, à indépendante aussi forte que les suivantes et insérée un peu au-dessus de la 2^e inférieure.

On ne connaît qu'une seule espèce de ce genre, pour lequel les caractères ne manquent pas. Si je m'en rapporte au dessin que j'ai sous les yeux, sa chenille a le cou rétréci et la tête bilobée, presque comme les Hespérides. Je n'ai rien à dire du papillon, les caractères ci-dessus et sa description qui va suivre complètent son histoire.

1270. MONOGONA HORMOS Hb.

Hb. Zutr. 27, 28.

32^{mm}. Ailes supér. d'un gris-cendré à la côte et sur le disque, d'un brun-roussâtre aux bords interne et terminal, avec un reflet gorge de pigeon dans les individus frais, et saupoudré de stries et d'atomes noirâtres. Les deux médianes sont seulement indiquées par des traînées obscures, parallèles. La subterminale aussi indiquée par des atomes noirâtres, est plus marquée, et sa partie inférieure est terminée par quatre petites taches blanches très-nettes, arrondies et cerclées de brun; derrière elles il y a une légère éclaircie jaunâtre, et tout l'espace terminal est plus fortement strié. Ailes infér. d'un gris presque uni. Dessous des quatre ailes d'un gris clair piqué d'atomes noirs, avec une grosse tache cellulaire noirâtre, et les traces d'une ligne commune, obscure.

Amérique Septentrionale, Géorgie, Pensylvanie. Coll. Gn. et M. N.

Chenille rose, avec la vasculaire, la sous-dorsale, le bord des anneaux, le ventre et une partie des côtés, d'un vert-d'herbe. Tête verte, avec deux taches roses. Pattes écailleuses, roses, membraneuses vertes, avec une tache rose extérieure. Elle vit, en juin et juillet, sur le *Diospyros Virginiana*.

GEN. GONITIS Gn.

Chenilles..... — Antennes courtes, crénelées de cils isolés dans les ♂. Palpes ascendants, le 2^e article lissé, un peu renflé, le 3^e droit, linéaire, subaigu. Toupet frontal épais, subcaréné. Corps peu robuste: le thorax plus squammeux que velu, lisse, à ptérygodes larges et courtes; l'abdomen effilé, non conique, légèrement déprimé, lisse, terminé carrément dans les ♂. Pattes assez longues, glabres, toutes semblables. Ailes minces: les supérieures assez étroites, aiguës à l'apex et à l'angle de la 2^e inférieure, échancrées dans l'intervalle; inférieures assez développées, légèrement polygonées.

Au premier abord, ce genre rappelle un peu notre genre *Gonoptera*, mais il a en réalité beaucoup plus d'affinité avec les *Cosmophilæ* et les *Anomis*,

dont il ne diffère que par des caractères assez peu importants. Je ne sais rien de ses habitudes. L'une des espèces est américaine; l'autre, que je ne rapporte à ce genre qu'avec une certaine hésitation, puisqu'elle n'a plus ni palpes, ni antennes, ni pattes, habite l'Afrique.

1271. GONITIS EDITRIX Gn.

33^{mm}. Ailes supér. d'un gris-olivâtre glacé de vineux très-clair et finement saupoudré de stries brunes ou noires, avec la ligne coudée, fine, claire, anguleuse, mais non ondulée, et partageant l'aile en deux nuances, dont la première un peu plus foncée. Ligne subterminale composée d'ombres vagues, avec un angle un peu saillant, vis-à-vis celui de l'aile. Taches ordinaires formées par une ombre vague, au milieu desquelles sont un point presque imperceptible, blanc, pour l'orbiculaire, et deux points noirs pour la réniforme. Un petit point blanc à l'attache de l'aile. Frange ponctuée de noir à l'extrémité. Ailes infér. d'un noirâtre uni, avec la frange plus claire: leur dessous teinté et saupoudré de vineux, surtout à la côte, avec le commencement d'une série de points blancs. Côtés de l'abdomen blanchâtres.

Haïti. Coll. Gn.

Je possède un individu ♂ de Colombie, un peu plus petit et dont les ailes sont sensiblement plus étroites; les stries plus grossières; les dessins moins marqués; les nervures détachées en blanc, etc. Enfin, j'ai devant les yeux un autre mâle appartenant à la compagnie des Indes, qui est plus clair, strié de blanchâtre; l'angle de la ligne coudée est beaucoup moins brusque, et la ligne extrabasilaire est aussi marquée et forme deux coudes très-prononcés dans la cellule. Je ne puis considérer ces deux individus que comme de simples variétés, jusqu'à ce qu'un plus grand nombre d'exemplaires soit venu m'éclairer.

1272. GONITIS SABULIFERA Gn.

40^{mm}. Ailes supér. d'un gris-rougeâtre, plus foncé à la côte et dans la cellule, saupoudrées çà et là d'atomes noirâtres, avec une large bande occupant tout l'espace entre la coudée et la subterminale, et composée de stries noires accumulées. La coudée est un peu plus noire, trois fois brisée vis-à-vis de la cellule, où elle dessine une tache de la couleur du fond, presque comme chez les *Bolina*, qui empiète sur la bande noire et qui est elle-même fermée par un arc cellulaire, incertain, noirâtre. La ligne extrabasilaire est droite et oblique sous la cellule, et se perd, au bord interne, dans des stries accumulées. Ailes infér. d'un noirâtre presque uni, avec la frange de la couleur des supérieures: leur dessous sablé sur la première moitié, mais sans dessins distincts.

Abyssinie. M. N. Une ♀ en mauvais état.

GEN. GONOPTERA Lat.

Latr. — Bdv. Gn. Dup. = *Calpe* Tr. = *Calyptra* Steph. = *Euphemias* Hb. Verz.

Chenilles à 16 pattes égales, rases, lisses, effilées, cylindriques, allongées, atténuées aux extrémités, à tête petite, globuleuse; vivant à découvert sur les arbres à l'extrémité des branches. — Chrysalides mates, ternes, à partie antérieure carénée, à pointe anale chaqrinée et garnie de forts crochets recourbés; renfermées dans des coques de soie oblongues, filées entre les feuilles à l'extrémité des branches. — Antennes courtes, fortement ciliées, à barbules pubescentes dans les ♂, crénelées dans les ♀ de lames triangulaires surmontées d'un poil. Palpes dirigés en avant, obliques, presque droits, épais, velus-squammeux-lissés, le 3^e article velu, droit, arrondi au sommet. Toupet frontal saillant. Thorax velu-fourré, carré, à collier relevé, caréné. Abdomen non conique, très-aplati et coupé carrément à l'extrémité dans les deux sexes. Pattes courtes, fortes, annelées et ponctuées de blanc. Ailes supér. larges, anguleuses et profondément dentées, à nervures saillantes; un point blanc écailleux à leur base.

Ce genre reste borné à une seule espèce, car les *Libatrix* de l'Amérique du Nord ne diffèrent pas assez de nos individus d'Europe, pour constituer une espèce séparée. On a été jusqu'ici fort embarrassé de le placer dans le système de nos espèces indigènes, où elle n'a point en effet d'analogue. Sa chenille se distingue nettement des autres genres de la famille par le nombre de ses pattes, qui sont toutes égales; elle vit sur les arbrisseaux et se trouve toujours à l'extrémité des branches. C'est là aussi qu'elle file sa coque, composée de soie bien pure et contenue entre des feuilles légèrement courbées. La chrysalide est également remarquable par sa couleur opaque, terne, et par la petite carène qui se voit au milieu du collier et qui se reproduira plus tard dans le papillon.

Celui-ci, parfaitement reconnaissable par tous les caractères que je viens d'énumérer, est répandu dans toute l'Europe; il éclôt pour ainsi dire sans époque fixe et passe l'hiver à l'état parfait. On le rencontre fréquemment, dans cette saison, dans l'intérieur des habitations. Le ♂ et la ♀ ne diffèrent que par la forme des antennes, car l'abdomen, qui est encore plus déprimé que dans tous les autres genres de cette famille et au moins autant que dans les *Cerastis*, est presque entièrement semblable dans les deux sexes.

Tous les auteurs ont connu la *Libatrix*.

Type.
*

1273. GONOPTERA LIBATRIX. Lin.

S. N. 78 — Roes. IV pl. 20 — Wien.-Verz. Q-1 — De Geer. II p. 332 pl. 5 — Fab. 181 — Alb. f. 50 — Schœff. II pl. 124 — Bork. 160 — Esp. pl. 69 f. 4 — Scop. 516 — Sulz. 75 pl. 21 — Haw. 252 — Donov. VI pl.

216 — Sepp. I pl. 15 — Hb. 436 — Treits. II p. 172 — Steph. III p. 50 — Dup. IV p. 478 pl. 131 — Bdv. 739 — Gn. Ind. p. 118 = *la Découpure* Geoff. II p. 121 — Engr. 258 *c d e*.

48^{mm}. Ailes supér. anguleuses et dentées, à côte un peu creuse; d'un gris-carné mêlé de blanc vers la côte, et de ferrugineux à la marge, avec un espace basilaire et discoïdal, d'un jaune-rougeâtre, sur lequel se découpent le point blanc de l'orbitaire et l'écaille blanche de l'attache des ailes. Les deux lignes médianes distinctes, sinueuses, blanchâtres; la dernière géminée. Deux points noirs à la place de la réniforme. Ailes infér. grises en dessus, mêlées, en dessous, d'ochracé et de vineux-pâle, avec une ligne médiane dentée, et des stries brunes.

Chenille effilée, d'un beau vert-velouté un peu transparent, avec les incisions jaunâtres; la vasculaire continue, foncée; la sous-dorsale jaune, liserée inférieurement de noir; la stigmatale nulle ou seulement indiquée. Stigmates d'un jaune-roux. Tête et pattes concolores. Elle vit sur les *Salix*, et lie les feuilles à l'extrémité des branches pour se chrysalider dans une coque de soie blanche.

Toute l'Europe, et presque toute l'année.

TRIBU III.

INTRUSÆ.

Chenilles cylindriques, à 16 pattes parfois inégales, à tête petite et globuleuse; vivant surtout sur les plantes basses, au pied desquelles elles se cachent pendant le jour. — Papillons de taille moyenne et au-dessus, à antennes pubescentes ou crénelées, à abdomen plus ou moins déprimé supérieurement ou latéralement, à ailes larges, épaisses, nébuleuses; les inférieures insignifiantes et ne participant point aux dessins des supérieures, à nervule indépendante toujours plus faible que les suivantes et insérée, quand elle est visible, sur le milieu de la disco-cellulaire.

Cette tribu paraîtrait, au premier abord, devoir être placée dans la première phalange, et quelques-unes des Noctuelles qu'elle contient, ont des rapports marqués avec certaines *Agrotis*; la nervulation d'une des familles est, à peu de chose près, celle des Trifides. Cependant si l'on tient bien compte de tous les caractères, si l'on examine de près certains genres de la famille des Amphipyrides, comme *Mania*, *Amphipyra*, *Barydia*, si l'on se reporte ensuite à la famille des Toxocampides, que le genre *Spintherops* lie si manifestement avec les Amphipyrides, on pensera peut-être avec moi que la tribu qui nous occupe est plus à sa place dans la seconde phalange.

Elle se divise ainsi qu'il suit :

- A. Chenilles à 11^e anneau plus ou moins saillant, vertes, à lignes distinctes, ou bien de couleurs terreuses et peu variées, marchant sans arquer leurs anneaux. Papillons à abdomen aplati en dessus dans les deux sexes, à ailes épaisses et luisantes. *Amphipyridæ.*
- B. Chenilles fusiformes, de couleurs variées, un peu arpentueuses. Papillons à abdomen souvent renflé dans les femelles, à ailes infér. très-développées, jamais concolores ni de couleurs vives. *Toxocampidæ.*
- C. Chenilles cylindriques, épaisses, orthosiformes, à 16 pattes égales. Papillons phaléniformes, à corps grêle, à palpes très-courts, à ailes minces, soyeuses: les inférieures plissées, très-développées, unies. . . *Silbidæ.*

FAM. I.

AMPHIPYRIDÆ Gn.

Gn. Ess. 1838 p. 107 — Bdv. Dup. — Fam. G. Wien.-Verz. = *Familiares* (partim) Bork. = *Lucidæ* Haw.

Chenilles à 16 pattes égales, allongées, cylindriques, atténuées antérieurement, charnues, rases, à tête petite, à lignes très-distinctes. — Chrysalides contenues dans des coques filées entre les broussailles ou les feuilles. — Insectes de taille grande ou moyenne, à antennes crénelées, dans les ♂, de cils la plupart du temps presque indistincts, à palpes ascendants, bien développés, le 2^e article épais, très-fourni de poils hérissés, arrondi, le 3^e variable, à trompe moyenne, à abdomen très-déprimé, et terminé, dans les ♂, par un bouquet de poils élargi, à ailes épaisses, luisantes ou soyeuses, les inférieures ne participant point du dessin des supérieures. Nervure sous-costale des supérieures occupant ordinairement un grand espace et figurant la côte élargie.

Il y a certainement un grande différence entre les premiers et les derniers genres de cette famille, mais ils s'enchaînent entre eux de manière à ne pouvoir être séparés, et d'ailleurs, les caractères ci-dessus leur sont parfaitement communs et applicables. Celui qui résulte de la nervulation des inférieures serait presque suffisant pour les réunir, eu égard à sa rareté, dans cette phalange.

Les chenilles des Amphipyrides présentent deux types assez distincts. Les premières sont vertes, avec les lignes claires; elles vivent à découvert sur les plantes ou les arbres; leur 11^e anneau est souvent relevé en une éminence très-sensible, qui va même jusqu'à affecter une forme complètement pyramidale. Les secondes vont également en augmentant de la tête au 11^e anneau, mais ce dernier ne porte plus qu'une arête, ou pour mieux dire un trait transversal clair. Elles sont de couleurs obscures, et elles se cachent soigneusement au pied des plantes qui croissent au bord des ruisseaux. Les insectes parfaits répondent à ces deux divisions: les premiers ont les ailes supérieures oblongues, souvent luisantes, toujours pliées pendant le repos, de manière à se recouvrir en partie et presque parallèlement au plan de position. De cette forme aplatie, résulte pour l'animal la faculté de se glisser dans les fentes les plus étroites, dans les trous les mieux dissimulés. Aussi, tous les premiers genres européens de la famille offrent-ils ces habitudes, que j'ai décrites plus longuement dans mon *Essai sur les Noctuides*. Ajoutons que les ailes inférieures, toujours parfaitement unies, sont souvent luisantes et comme métalliques.

Les seconds ont un aspect *sui generis*. Leurs ailes sont plus larges, dentées: les supérieures ne se recouvrent point dans le repos, et sont disposées en toit, peut incliné il est vrai. Ils recherchent aussi les endroits

ombragés, mais ils n'affectionnent pas particulièrement les fentes ou les trous, et se contentent de s'appliquer contre les murs à la manière des *Catocala*.

Quant aux lumières ou foyers, ni l'un ni l'autre de ces groupes ne sont plus spécialement attirés par eux que toutes les autres Noctuelles. On voit donc que le nom d'*Amphipyridæ*, qui leur a été particulièrement imposé, ne doit point être pris dans une acception rigoureuse.

Les Amphipyrides paraissent répandues sur tout le globe, puisque le peu d'espèces exotiques connues appartiennent à l'Amérique, à l'Océanie et aux Indes.

GEN. BARYDIA Gb.

Chenilles — *Antennes courtes, crénelées de cils multiples très-courts et munies à leur base d'une collerette de poils. Palpes ascendants-verticaux, leur second article large, très-velu, le 3^e moitié moins long, linéaire, mais épais, squammeux, tronqué au sommet. Trompe forte, assez longue. Corps très-épais: le thorax laineux-squammeux, très-fourré; l'abdomen gros, un peu déprimé, ovoïde, obtus, muni d'une crête squammeuse à la base. Pattes courtes, fortes, velues, ainsi que la poitrine. Ailes dentées: les supérieures très-épaisses, oblongues, subrectangulaires, à côte échanerée à l'apex, avec des dessins formés par des écailles relevées; les inférieures munies à la côte de poils redressés, squammeux ou aigrettes à l'extrémité; nervure costale distincte de la sous-costale; toutes deux arquées en sens contraire et se rapprochant seulement par leur convexité. Nervule indépendante beaucoup plus faible que les autres, placée au milieu de la cellule et insérée au milieu de la disco-cellulaire, qui est seulement un peu arquée, mais non en chevron.*

Genre dont je ne connais qu'un seul individu, dont je n'ose même préciser le sexe, tant ses caractères sont anormaux. Il me paraît toutefois se rattacher à cette famille par ses ailes inférieures unicolores, son abdomen un peu déprimé, et surtout par la nervulation. Ce qu'on remarque chez lui au premier abord, c'est l'épaisseur de sa vestiture, soit en écailles, soit en poils. Le thorax, la base des ailes supérieures, la crête de l'abdomen, les pattes, la poitrine en sont abondamment fournis. On observe en outre un bouquet cotonneux sous la côte des supérieures; mais ce qui attire surtout l'attention, ce sont ceux de la côte des inférieures qui sont terminés par une petite aigrette ou une écaille trifide ou quadrifide, qui rappelle les pinceaux que portent les chenilles des *Orgyia*. Une autre particularité non moins curieuse, résulte des lignes ordinaires, qui sont dessinées en relief par des groupes d'écailles rebroussées comme dans certaines *Tortrix*.

Si nous examinons maintenant la nervulation, nous trouvons aussi de nombreux sujets de réflexion. Observons d'abord que toute la charpente costale et sous-costale des supérieures est très-élargie, et que l'indépendante des inférieures est faible et isolée, deux titres pour cet insecte à figurer dans cette famille. Mais si nous examinons la nervure costale des

inférieures, nous y trouverons une exception bien remarquable : elle est en effet complètement isolée comme celle des Noctuo-bombycoïdes, mais en outre très-écartée de la côte et fortement arquée en sens inverse. Elle rencontre, en se courbant, la sous-costale, qui est aussi un peu arquée, mais elles se rapprochent sans se toucher. Je n'ai vu que cet exemple d'une semblable nervulation dans toutes les Noctuelles que j'ai observées.

1274. BARYDIA BUFO Gn.

65^{mm}. Ailes supér. très-dentées, oblongues, épaisses, d'un gris sale mêlé de blanchâtre et de roussâtre. Toute la base plus foncée jusqu'à la ligne extrabasilaire, qui est presque perpendiculaire, géminée, formée d'écaillés relevées, noirâtres. Ligne coudée semblable, peu éloignée, denticulée, formant avec la précédente un trapèze rétréci. Tache réniforme ayant le contour visible et relevé, précédée d'un point à sa partie supérieure, et bien plus rapprochée qu'à l'ordinaire de la ligne extrabasilaire. Une tache apicale irrégulière, d'un brun-ferrugineux, liserée de noir, au droit de laquelle la côte est un peu échancrée. Ailes infér. unies, d'un gris-brun, avec la frange d'un blanc-ochracé. Dessous sans taches ni dessins. Prothorax mêlé de blanc.

Cayenne. Coll. Gn. Un seul exemplaire.

GEN. SYNTOMOPUS Gn.

Gn. Ann. Soc. 1837 p. 297 et Ess. Noc. 33 — Dup. = *Amphipyra* Och. Tr. Bdv.

Chenilles à 16 pattes égales, cylindriques, rases, allongées, sans éminences; vivant sur les arbres. — Chrysalides dans des coques de soie, entre les feuilles ou les branches. — Antennes à peine crénelées de cils simples presque imperceptibles dans les ♂. Palpes courts, épais, velus, arrondis, le 3^e article très-court et en bouton. Thorax lisse, grossièrement velu. Abdomen très-déprimé, rectangulaire, velu latéralement, unicolore. Pattes courtes, velues, à ergots à peine distincts. Ailes supér. oblongues, épaisses, dentées, luisantes, à dessins confus et comme longitudinaux; inférieures dentées, discolores, luisantes; les 2^e et 3^e nervules insérées au-delà de la moitié de l'aile, l'indépendante placée au milieu de la cellule et s'insérant au milieu de la disco-cellulaire.

Ce genre, qui a été accepté par M. Duponchel, mais non par M. Boisduval, offre une extrême abondance de caractères fort tranchés. On verra, en les lisant, qu'à ceux que j'ai indiqués, viennent encore se joindre ceux que fournit la charpente alaire. Je n'hésite pas à le signaler comme un exemple remarquable (même parmi ceux que nous allons observer dans les familles qui vont suivre et où les formes varieront si prodigieusement) de diffé-

rences organiques considérables, entre des êtres qui paraissent d'abord fort rapprochés.

Je n'ai rien à dire de ses mœurs, qui ne paraissent pas différer beaucoup de celles de nos *Amphipyra*.

* 1275. SYNTOMOPUS CINNAMOMEA Klém.

Klém. pl. XVIII f. 1-6 — Wien.-Verz. in not. — Bork. 91 — Brahm. 352 — Tr. I p. 282 — Gn. Ind. p. 248 — Bdv. 744 = *Conica* Esp. pl. 171 f. 4-6 — Engr. (la Conique) 339 de — God. II p. 139 pl. 56 = *Perfusa* Hb. 37.

Larv. Klém. — Hb. — Brahm.

45^{mm}. Ailes supérieures d'un gris-cannelle-violetâtre, saupoudrées d'écaillés blanchâtres, avec les nervures noires et les traces des lignes ordinaires bien distinctes à la côte et perdues sur le disque dans une sorte de dessin longitudinal. L'extrabasilaire formant trois grands angles très-aigus et très-profonds. Une nuance foncée sous la cellule, sur laquelle sont marquées les traces des taches ordinaires, comme des points vagues, clairs. Ailes infér. d'un rouge-cuivré très-clair, sans dessins. Dessous des mêmes ailes d'un gris-rougeâtre clair, avec un gros point cellulaire et une ligne subterminale rougeâtres.

Allemagne, nord et est de la France, Alpes, en août. Coll. Div. Plus rare que *Pyramidea*.

Chenille d'un vert-jaunâtre strié de blanchâtre, avec la vasculaire fine, blanche ou citron, continue, et la stigmatale semblable, mais d'un jaune vif. Un trait oblique latéral entre ces deux lignes, sur les derniers anneaux. Tête et pattes vertes. Elle vit principalement sur l'orme (*Ulmus campestris*). Elle se chrysalide en juillet, dans une coque de soie blanche fixée entre les feuilles ou les écorces.

Cette Noctuelle varie peu. Cependant Engramelle figure deux variétés : c est plus petite, plus courte, à dessins plus nets et plus opposés ; f-g au contraire est extrêmement pâle. Elles sont tout-à-fait accidentelles.

GEN. AMPHIPYRA Och.

Och. Syst. Gloss. — Tr. Bdv. (Index) Steph. = *Philopyra* Gn. = *Pyrophila* Hb. Verz. Steph. = *Amphipyra* et *Scotophila* Bdv. (Gen.) Dup.

Chenilles épaisses, rases, de couleur verte, ayant le dos du 11^e anneau souvent relevé en pyramide, et les lignes bien distinctes ; vivant à découvert sur les arbres ou les plantes basses. — Chrysalides contenues dans des coques de soie ou de débris à la surface de la terre. — Antennes comme dans le genre précédent. Palpes dépassant le front, très-ascendants, recourbés, presque con-

vents au sommet, leur dernier article aigu, de moyenne longueur au moins. Thorax lisse, arrondi. Abdomen lisse, aplati, finissant en pointe. Pattes fortes, à ergots prononcés. Ailes luisantes, entières ou subdentées : les supér. subrectangulaires, à lignes et taches plus ou moins effacées. Nervule indépendante insérée sur la disco-cellulaire, au milieu de la cellule.

Les auteurs ont essayé de partager cet ancien genre en deux ; mais, en les étudiant, on ne trouve pas assez de caractères pour justifier cette séparation, il existe d'ailleurs des espèces intermédiaires qui ne se rapporteraient bien ni à l'un ni à l'autre ; mais on peut du moins établir quatre groupes bien distincts, ainsi que je le fais ci-après.

Les chenilles des *Amphipyra* sont rases, proportionnellement très-grosses, toujours vertes et vivent à découvert, bien qu'elles préfèrent le soir pour prendre leur nourriture. Plusieurs d'entre elles ont le dos du 11^e anneau relevé en pyramide charnue, mais ceci est loin d'être la loi générale, et les espèces les plus voisines en sont alternativement pourvues et dépourvues.

Les papillons se reconnaissent facilement à leur forme aplatie. Ils portent dans le repos leurs ailes parallèlement au plan de position, et croisées sur leur dos, en sorte qu'elles se recouvrent en partie. Cette forme déprimée leur permet de se glisser dans les trous les plus étroits, et entre deux corps en apparence très-rapprochés. C'est ainsi qu'on trouve souvent des *Amph. Tragopogonis*, dans les feuillures des portes et des volets, où elles sembleraient au premier abord devoir être inévitablement écrasées. La *Pyramidea*, dont la chenille vit surtout sur le chêne, se glisse souvent, après son éclosion, dans les galeries pratiquées dans leurs troncs par les larves des *Cossus* et des *Hamat. Heros*. J'en ai plusieurs fois observé dans ces retraites, la tête tournée vers l'entrée et plongées dans une obscurité complète, sur laquelle tranchait la lueur phosphorescente et rougeâtre de leurs yeux. (*Essai* p. 118.)

Les *Amphipyra* habitent le nord et le centre de l'Europe, la Nouvelle-Hollande et les Indes Orientales.

GROUPE I.

1276. AMPHIPYRA SANGUINIPUNCTA Gn.

47^{mm}. Ailes supérieures épaisses, à franges longues et denses, d'un gris-brun foncé, avec la demi-ligne et les deux médianes très-marquées, blanches, bordées de taches noires, et la subterminale réduite à des taches noires finement ponctuées intérieurement de rouge. Les deux taches ordinaires bien marquées, presque égales, noires, fortement ponctuées de rouge-sanguin. Quelques points du même rouge à la base et au bout d'une tache noire bordant l'extrabasilaire. Ailes infér. d'un gris-brunâtre clair, luisant, uni, avec la frange concolore à l'angle externe, blanchâtre sur le

reste. Dessous des mêmes ailes blanchâtre, luisant, avec un point cellulaire et une large bordure, noirs. Thorax mêlé de brun, de noir et de blanchâtre. Palpes noirs, avec toute la tranche et le dernier article, blancs. Pattes bien velues. Abdomen moins comprimé que dans les autres *Amphipyra*.

Australie. M. N. Un seul mâle rapporté par M. Verreaux.

Cette belle espèce a le thorax plus velu, plus fourni, plus carré, et les pattes plus velues que nos *Amphipyra* proprement dites. Elle peut être considérée comme faisant le passage au genre *Syntomopus*, dont elle ne partage pas du reste les caractères.

GROUPE II.

Type.

1277. AMPHIPYRA PYRAMIDEA Lin.

Lin. S. N. 181 — Rœs. I pl. 11. — Wien.-Verz. G-1 — Fab. 290 — Geoff. II p. 160 — Bork. 90 — Esp. pl. 171 f. 1, 3 — Donovan. VI pl. 193 — Hb. 36 — Engr. 337 a f (la Pyramide) — Haw. 11 — Treits. I p. 286 — God. II p. 136 pl. 56 — Steph. II p. 164 — Gn. Ind. p. 248 — Bdv. 745.

Larv. Rœs. — Hb., etc.

46^{mm}. Ailes supér. oblongues, dentées, d'un brun d'écorce pulvéru-
lent, avec la ligne extrabasilaire en zigzag; la coudée ondulée et denticu-
lée; la subterminale maculaire, et une série de points terminaux d'un
gris-brunâtre clair, liseré de noirâtre. Tache orbiculaire très-nette, du
même gris, ovale, pupillée de noir. Une ombre noire longitudinale dans
la cellule, et un trait semblable au-dessus de la sous-médiane. Quelques
traits sagittés en avant de la subterminale. Ailes inférieures d'un brun-
rouge-cuivré luisant, avec la côte noirâtre, jusqu'à la 3^e supérieure. Des-
sous d'un gris clair, avec une forte lunule cellulaire et une ligne épaisse
moitié noire et moitié rousse. Côtés de l'abdomen entrecoupés de noir
et de blanc. — Les deux sexes semblables.

Chenille rase, très-atténuée antérieurement, avec le dos du 11^e anneau
relevé en pyramide aiguë, d'un vert clair, avec la vasculaire, la stigma-
tale bien continues, et la sous-dorsale brisée, mais très-nette et continue
sur la pyramide qu'elle parcourt jusqu'au sommet, blanches ou jaunâtres.
Stigmates blancs, cerclés de noir. Tête petite et concolore, comme les
pattes. Vit en mai sur plusieurs arbres : *Quercus*, *Salix*, *Ulmus*, etc.

Commune dans toute l'Europe, en juillet. Coll. Div.

1278. AMPHIPYRA PYRAMIDOIDES Gn.

Elle est extrêmement voisine de notre *Pyramidea*, dont elle diffère par
les caractères très-légers, mais constants, qui vont suivre :

La ligne coudée, au lieu de faire au sommet une saillie que fait ressortir

un sinus dans la cellule, y est coupée presque droit et obliquement; elle limite un espace médian, qui est presque uniformément plus foncé et dans lequel s'absorbe l'ombre noire du milieu. Les lignes claires sont généralement plus étroites, et la subterminale, plus continue au sommet, y découpe un espace clair extérieur. Le 3^e article des palpes est plus long et plus aigu.

La chenille a la pyramide notablement moins élevée, et la pointe n'en est pas rouge. Les côtés sont marbrés de vert foncé et de blanc. Les pattes sont jaunes. Elle vit, en mai, sur les *Quercus*.

Amérique Septentrionale, en juin. Coll. Div. Parait aussi commune aux Etats-Unis que notre *Pyramidea* en Europe.

1279. AMPHIPYRA MONOLITHA Gn.

Elle est aussi assez voisine de la *Pyramidea*, mais bien plus distincte que la précédente.

55^{mm}. Ailes supér. peu dentées, d'un brun-violâtre foncé, velouté, uni et nullement nuancé comme il l'est chez la *Pyramidea*, avec les mêmes lignes détachées en gris luisant, et ombrées aussi intérieurement. Tache orbiculaire formant un point gris très-distinct, mais non pupillé. Ligne subterminale à peine distincte, avec les taches foncées qui la précèdent perdues en partie dans la couleur du fond. Frange concolore, unie. Ailes infér. d'un rouge-cuivré, plus pâle et plus terne, avec la frange d'un gris uni, comme la côte. Dessous des quatre ailes également plus uni. Thorax d'un brun non mélangé. Tranche des palpes très-finement grise; leur 3^e article est encore plus long et plus aigu que chez *Pyramidoidea*.

Silhet. Coll. Gn. Un ♂.

Elle doit remplacer notre *Pyramidea* aux Indes Orientales.

1280. AMPHIPYRA PERFLUA Fab.

Fab. Mant. 280, E. S. 347 — Fisch. Ent. Russ. p. 198 pl. V f. 3 — Bork. 238 — Hb. 35 — Treits. I p. 289 — God. II. p. 134 pl. 56 — Gn. Ind. p. 248 — Bdv. 746 = *Pyramidina* Esp. pl. 192 = *Pyramidea* var. Hb. Beitr. pl. 2 M. = *Ulmea* Schr. F. B. II 1522.

Larv. Hb. — Tr.

Autriche, Allemagne, nord de la France, en août. Coll. Div. Toujours rare.

GROUPE III.

1281. AMPHIPYRA EFFUSA Edv.

Bdv. Ind. p. 68 et Gen. 743 — Hb.-Gey. 820, 821 — Frey. II pl.

148 f. 3 — Tr. sup. p. 31 — Gn. Ind. p. 248 — Dup. sup. III p. 201 pl. 19.

Larv. Dup.

France méridionale, Corse, Sicile, en juin. Coll. Div. Est maintenant assez répandue dans les collections.

La chenille n'a point encore été figurée, et, quoiqu'elle soit bien connue dans le midi, Duponchel est le seul auteur qui l'ait décrite, d'après un dessin de M. Chavannes, qui devait paraître dans notre Iconographie des chenilles.

GROUPE IV.

1282. AMPHIPYRA LIVIDA W.-V.

Wien.-Verz. Q 13 — Fab. 42 — Rossi Mant. 389 — Bork. 324 — Hb. 38 — Tr. I p. 281 — God. II p. 141 pl. 57 — Gn. Ind. p. 248 — Bdv. 747 = *Scotophila* Esp. pl. 170 f. 3 — Hb. Beitr. pl. 4, 2 = la Pyramide variété Engr. 337 g h.

Larv. Hb. — Tr. — Engr.

Autriche, Hongrie, Italie, France méridionale, en juillet et août. Coll. Div. Rare dans les collections, surtout en beaux exemplaires.

On s'explique difficilement comment Engramelle a pris cette Noctuelle pour une variété de la *Pyramidea*.

1283. AMPHIPYRA TETRA Fab.

Fab. Mant. 131, E. S. 41 — Bork. 325 — Hb. 39 — Tr. I p. 279 — God. II. p. 143 pl. 57 — Gn. Ind. p. 248 — Bdv. 748 — Evers. p. 203.

Larv. Bork. ? — Tr.

Russie et Autriche méridionales, Hongrie, midi de la France, en août. Coll. Bdv. et Pierret. C'est une des plus rares, probablement parce que les chasseurs la confondent avec la *Tragopogonis*.

La chenille n'a pas encore été figurée et est très-incomplètement décrite.

1284. AMPHIPYRA TRAGOPOGONIS Lin.

S. N. 177 — De Geer II p. 418 pl. 7 — Clerck, pl. 1 f. 5 — Wien.-Verz. Q 14 — Fab. 336 — Esp. pl. 170 f. 1, 2 — Rossi 407 — Bork. 326 — Don. VII pl. 223 — Hb. 40 — Haw. 13 — Tr. I p. 277 — God. II p. 145 pl. 57 — Steph. II p. 165 — Gn. Ind. p. 248 — Bdv. 749 = *Luciola* Berl. Mag. III p. 294 = la Triponctué Engr. 338 a b c = *Tetra* Haw. 12 — Steph.-II p. 165.

Larv. Tr. — Gn. infra.

Très-commune dans toute l'Europe, en juillet et août. Coll. Div.

Hubner a très-mal figuré la chenille, et personne n'a songé depuis à en donner une meilleure figure, quoiqu'elle soit fort commune. Elle vit, comme on sait, sur une infinité de plantes basses, et n'en affectionne aucune particulièrement. Elle est atténuée antérieurement d'un beau vert-pomme, avec les cinq lignes ordinaires très-continues, d'un blanc pur. Les sous-dorsales sont brisées en angle sur le 11^e anneau, qui n'a, du reste, aucune élévation. La stigmatale n'est pas plus large que les autres, et est bordée supérieurement de vert foncé. Les stigmates sont blancs, à peine cerclés de noir. Les trapézoïdaux sont invisibles, mais surmontés chacun d'un poil fin. Les pattes et la tête, qui est remarquablement petite, sont vertes. On la trouve principalement en juin.

La *Tetra* de MM. Haworth et Stephens n'est qu'une variété insignifiante dont les ailes inférieures ont un aspect très-légèrement cuivré.

1285. AMPHIPYRA STYX H.-S.

Herr.-Sch. 473.

31^{mm}. Ailes supér. assez larges, d'un noir-brun, ayant tout l'espace terminal d'un gris-jaunâtre, avec des points noirs terminaux contigus, et la ligne subterminale claire, onnée-dentée. Point d'autres lignes. Tache orbiculaire formant un point, réniforme un trait allongé, noirs. Ailes inférieures d'un gris-noir un peu cuivré, à base plus claire, avec une série terminale de lunules et un liseré précédant la frange, d'un gris-clair.

Bords de la mer de Marmara. Décrite sur l'ouvrage précité.

GEN. MANIA Tr.

Treits. I p. 294 — Bdv. Gn. Dup. = *Mormo* Och. = *Hemigeometra* Haw. — Noct. Fam. X Wien.-V. = *Terrificæ* Bork.

Chenilles cylindriques, épaisses, veloutées, à 16 pattes égales, rases, allant en grossissant du 1^{er} au 11^e anneau, qui est marqué d'une arête, à tête petite, globuleuse; vivant sur les plantes basses, cachées pendant le jour. — Chrysalides enterrées. — Antennes des genres précédents. Palpes peu ascendants, le 2^e article large, un peu aplati, le 3^e moyen, sublinéaire, assez épais, velu. Thorax large, carré, convexe, velu, fortement crêté. Abdomen un peu déprimé et caréné dans les ♂, et terminé dans ce sexe par un bouquet de poils large et coupé carrément. Ailes au moins subdentées, coudées, un peu luisantes, à lignes et taches distinctes. Nervule indépendante insérée au milieu de la disco-cellulaire. Nervulation costale des supérieures très-élargie; tous les rameaux costaux bien séparés et distants. 3^e nervule de la sous-costale insérée quelques millimètres au plus après l'arête.

Ce singulier genre forme une anomalie remarquable dans la série Européenne et n'a pourtant aucun analogue dans celle des exotiques. C'est en

vain qu'on voudrait le placer dans les Érébides, dont il paraît très-voisin au premier abord; l'étude de ses caractères en démontre l'impossibilité. Pour comble de difficulté, il se compose de deux espèces, qui ont entre elles, on peut dire, autant de points de dissemblance que d'affinité. Les chenilles sont, il est vrai, bien semblables.

Elles vivent toutes deux sous les plantes basses, au premier printemps, et se cachent avec soin sous les feuilles environnantes. Toutes deux sont épaisses, avec la partie antérieure atténuée, la tête plus petite que le cou, globuleuse, et les stigmates grands et de couleur orangée. A leur métamorphose la différence commence: celle du premier groupe se change en une chrysalide luisante et dépourvue de toute efflorescence; l'autre en est aussi recouverte que les *Catocala* et une foule d'*Ophiuicides*.

A l'état parfait, la divergence augmente encore. Le premier groupe est de taille moyenne: ses ailes sont à peine subdentées et ornées en dessous d'une ligne obscure, son abdomen n'est pas crêté, le 2^e article de ses palpes est très-aplati, sécuriforme aigu, composé de poils raides, le 3^e est au moins du tiers de la longueur du précédent, obtus au sommet.

Le second groupe est de grande taille: ses ailes sont profondément dentées et traversées en dessous par une ligne claire, son abdomen a trois crêtes bien marquées, ses palpes sont d'une forme plus normale, et leur dernier article est à peine du quart du précédent et grossièrement conique. J'ai résumé les points de contact dans mes caractères, comme je viens de résumer les points de dissemblance.

Les sexes ne diffèrent que par la forme de l'abdomen.

Les *Mania* ont à peu près les mœurs des *Catocala*, elles se cachent sous les toits, les couvertures, etc. Elles affectionnent, dit-on, le voisinage des ponts, ce qu'explique la nourriture de leurs chenilles, qui consiste en plantes des terrains humides.

Tous les auteurs ont connu les *Mania*, qui sont répandues dans toute l'Europe, quoiqu'elles soient plus abondantes dans les contrées septentrionales de cette partie du monde.

GROUPE I. (Gen. *Nœnia* St.)

1286. *MANIA TYPICA* Lin.

S. N. 186 — Rœs. I pl. 56 — De Geer II p. 441 pl. 7 — Wien.-Verz. O-4 — Fab. 293 — Esp. pl. 173 — Engr. (la Typique) 461 *abcde* — Brahm. 48, 74 — Bork. 162 — Haw. 99 — Tr. I p. 298 — Dup. III p. 269 pl. 90 — Steph. II p. 166 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 751 = *Venosa* Hb. 61.

Larv. Rœs. — DG.

Assez commune dans le centre et le nord de l'Europe, en juin. Coll. Div.

La chenille se rencontre souvent par petits groupes dans le jeune âge,

au premier printemps. C'est toujours dans les lieux humides qu'elle doit être cherchée, et les *Rumex* sont, du moins chez nous, sa nourriture favorite.

GROUPE II.

Type.
*

1287. MANIA MAURA Lin.

S. N. 124 — Schæff. I pl. 1 — Wien.-Verz. X 1 — Fab. 177 — Esp. pl. 107 f. 1 — Engr. (la Maure) 561 a-f. — Rossi 393 — Bork. 1 — Donovan. VII pl. 230 — Hb. 326 — Tr. I p. 295 — God. II p. 108 pl. 54 — Steph. p. 129 — Gn. Ind. p. 247 — Bdv. 750 = *Lemur* Naturf. VI pl. 5.

Larv. Hb. — DG.

70^{mm}. Ailes dentées, concolores, d'un gris-noir terne : supérieures avec tout l'espace médian plus noir, sur lequel les taches ordinaires et la nervure médiane se dessinent en gris clair. Ligne subterminale irrégulière, largement ombrée de noirâtre. Plusieurs traits costaux. Taches basiliaires et un feston terminal de la même couleur. Ailes infér. avec une ligne discoïdale droite et la frange, plus claires. Dessous des quatre avec cette même ligne et une bordure, plus claires. — Les deux sexes semblables.

Assez commune dans toute l'Europe, en juillet et août.

A.

Une teinte rosée ou violette sur toutes les parties claires.

On obtient toujours quelques exemplaires de cette variété en élevant une certaine quantité de chenilles.

Celle-ci est d'un gris-brun-vineux velouté, avec l'espace latéral plus obscur. Une ligne vasculaire jaunâtre, visible seulement sur les premiers anneaux, et des losanges vagues sur les suivants. La sous-dorsale peu marquée, croisée par des traits blanchâtres, obliques, bordés de noir. La stigmatale fine, sinuée, fondue inférieurement. Les stigmates au-dessus, d'un orangé vif, bordés de noir. La saillie du 11^e anneau bordée d'une ligne noire éclairée de blanc. La tête et les pattes grises. Elle vit en avril et mai dans les ravins, les lieux humides, etc., sur les plantes basses, et accidentellement sur les arbres.

FAM. II.

TOXOCAMPIDÆ Gn.

Amphipyridi et Ophiusidi Bdv. — Dup. — Gn. olim.

Chenilles rases, allongées, atténuées aux deux extrémités, à 16 pattes, mais dont les premières paires ventrales plus courtes, à tête petite, globuleuse; vivant sur les plantes basses. — Chrysalides renfermées dans des coques filées entre les broussailles. — Papillons de taille moyenne, à antennes moyennes, crénelées de cils multiples dans les ♂, à palpes comprimés, à dernier article très-court, à trompe courte, à thorax lisse, dont le collier ordinairement discolore, à abdomen un peu déprimé, lisse, à pattes longues, à ailes entières: les supérieures lisses, pulvérulentes; les inférieures discolores, sans dessins, à 1^{re} nervule complètement indépendante et insérée au milieu de la disco-cellulaire.

Il y a encore une grande parenté entre la précédente famille et celle-ci, qui se divise aussi en deux sections.

Dans la première, les chenilles sont rayées d'une multitude de bandettes longitudinales; elles vivent sur les plantes légumineuses et se roulent en hélice au moindre contact; elles arquent légèrement leur corps en marchant, car leurs premières paires de pattes ventrales sont un peu plus courtes que les suivantes. Elles sont moins connues dans la seconde, et je renvoie au genre *Exophila* pour tout ce que j'en sais.

Les insectes parfaits ne sont pas moins variés, et ce serait me répéter inutilement que d'en faire ici une histoire abrégée, tandis qu'on pourra en prendre une idée beaucoup plus nette et plus complète, en lisant les généralités de chacun des genres.

Les Toxocampides habitent l'Europe, l'Inde, le nord de l'Afrique et l'Amérique Méridionale.

GEN. EXOPHILA Gn.

Gn. Ind. 248 = *Toxocampa* Dup. — *Ophiusa* Tr. Bdv.

Chenilles rases, allongées, atténuées antérieurement, à tête petite, ayant la première paire de fausses pattes avortée et impropre à la marche. — Chrysalides..... — Antennes des ♂ crénelées de cils courts, multiples, disposés par verticilles rapprochées. Palpes courts, le 2^e article droit, lissé en dessus, hérissé en dessous, le 3^e court, ovale-aplati, très-squammeux. Toupet frontal très-dense, saillant en pointe. Front aplati, muni en dessous de poils longs

qui viennent converger en pointe avec ceux du toupet frontal. Trompe courte. Yeux petits. Thorax peu convexe, très-lisse, velu-squammeux. Abdomen lisse, déprimé, surtout en dessous. Pattes robustes, squammeuses, à jambes comprimées et assez velues. Ailes supérieures épaisses, subrectangulaires, oblongues, à bord terminal coupé carrément, squammeuses, à stries pleines, sans taches distinctes, à frange large, épaisse, simple, squammeuse; inférieures larges, arrondies. Nervulation des *Toxocampa*.

Voici un singulier genre, qui semble se rattacher à plusieurs autres tout-à-fait opposés. La chenille tient à la fois des *Plusia*, des *Catocala*, des *Brepheos*. Sa première paire de pattes ventrales est franchement avortée et elle se tient appliquée aux tiges seulement par ses anneaux postérieurs, tandis que les antérieurs, légèrement réfléchis, sont très-éloignés du plan de position.

L'insecte parfait a le port et la coupe des *Amphipyra*, du groupe de *Tragopogonis*; mais par les palpes, les antennes, etc., il se rapproche davantage des *Spintherops* ou des *Toxocampa*. Ses ailes supérieures sont aussi marquées de stries verticales, mais ces stries ne sont pas creusées en sillon et ne sont produites que par des écailles d'une coloration différente. Il faut encore remarquer ici le développement du toupet frontal, qui est beaucoup plus saillant que dans les autres genres européens de ces familles, et qui ne se retrouve aussi allongé que dans le genre *Herminodes*. Enfin, l'abdomen aplati achève de donner à ce petit genre sa physionomie particulière.

Il est Européen et ne se compose que d'une espèce assez nouvellement découverte. Hubner a figuré dans ses espèces d'Europe (510), une *N. Procaæ* qu'il a depuis nommée *Proclivis*, dans son *Verzeichniss*, et qui paraît avoir beaucoup de rapports avec la *Rectangularis*, mais qui peut bien aussi appartenir au genre *Toxocampa*. Elle compose à elle seule son genre *Asticta*: je ne l'ai point vue en nature.

1288. EXOPHILA RECTANGULARIS Hb.

Hb. 743, 744 — Tr. sup. p. 156 — Dup. sup. III p. 602 pl. 50 — Gn. Ind. p. 248 — Bdv. 1359.

Larv. Hb.

38^{mm}. Ailes supér. à côté droite, presque parallèle au bord interne, à bord terminal coupé carrément et visiblement festonné en clair, d'un gris-blond mêlé de blanchâtre, avec de fines stries transversales plus claires et plus jaunâtres, et de petites écailles noires clair-semées. Point de dessins, si ce n'est la trace de la coudée, quelquefois visible en gris-noirâtre. Ailes infér. d'un gris-blond, avec la frange plus claire et précédée d'un filet jaunâtre; leur dessous très-clair, sans dessins, avec quelques atomes noirs clair-semés à la côte. — Femelle semblable.

Dalmatie, Italie, Coll. Diy. Toujours rare.

Chenille d'un vert-jaunâtre, avec les sous-dorsales et une série de losanges remplaçant la vasculaire, d'un jaune-clair. Stigmatale à peine visible et indiquée seulement par la région ventrale. Pattes vertes. Stigmates noirs et épais. Tête brune, avec un δ noir. On ne connaît pas la nourriture de cette chenille, qui a été envoyée soufflée à Hubner.

GEN. SPINTHEROPS Bdv.

Bdv. Gen. p. 98 — Dup. = *Amphipyra* Och. Tr. Gn. Steph.

Chenilles rases, cylindriques, veloutées, très-allongées, atténuées aux extrémités, sans éminences, à tête globuleuse, saillante, à lignes noires nettement tranchées; vivant à découvert sur les légumineuses. — Chrysalides dans des coques de soie filées contre les branches. — Antennes très-minces, légèrement pubescentes dans les σ , sétacées dans les ♀ . Palpes très-ascendants, à 2^e article comprimé, garni de poils très-longs, serrés et disposés en demi-cercle. Thorax étroit, peu convexe, velu-squammeux. Abdomen long, lisse, très-déprimé; glabre, presque semblable dans les deux sexes. Pattes très-longues, peu velues, toutes égales, à ergots très-prononcés. Ailes supérieures épaisses, squammeuses, luisantes, un peu oblongues, arrondies au bord terminal, à franges longues et velues, à lignes distinctes, mais à taches réduites; les infér. larges, concolores, mais sans dessins. Charpente costale très-élargie, à rameaux costaux écartés; Nervule indépendante placée au milieu de la cellule et insérée vers le milieu de la disco-cellulaire.

Comme j'ai restitué, à l'exemple de M. Boisduval, le nom d'*Amphipyra*, au genre dont la *Pyramidea* est le type, j'ai dû adopter le nom de *Spintherops* pour celui-ci, qui ne se trouve plus d'ailleurs, comme autrefois, dans la famille des Amphipyrides. Les *Spintherops* tranchent nettement avec les autres genres de la même famille: on les croirait, à la première vue, des Agrotides. Cependant, si l'on veut tenir bon compte de tous les caractères et surtout de la disposition des nervures, on verra que ce n'est pas seulement par les chenilles qu'elles appartiennent aux Toxocampides. Ces chenilles sont fort belles et facilement reconnaissables à leurs lignes fortement marquées en noir sur un fond jaune ou vert. Elles vivent sur les plantes légumineuses (*Genista*, *Medicago*, *Onobrychis*, etc.), à l'extrémité des tiges desquelles elles se tiennent, et dont elles préfèrent les fleurs aux feuilles.

Les insectes parfaits sont d'un gris-blond, avec les lignes ordinaires ondées et tremblées, bien distinctes, mais adoucies, et la trace seulement des taches ordinaires. Les mœurs de ces insectes sont les mêmes que celles des *Mania*, avec lesquelles ils ont des rapports marqués pour la nervulation. Tous sont propres aux contrées méridionales de l'Europe, mais il est à croire que des recherches bien dirigées en feraient découvrir dans nos possessions du nord de l'Afrique, et viendraient augmenter le genre, qui se réduit à trois espèces, toutes plus ou moins anciennement connues et décrites.

Au reste, il faut diviser ce genre en autant de groupes qu'il contient d'espèces, à cause de la forme du 3^e article des palpes. Le premier comprend un Lépidoptère de grande taille, ayant le 3^e article ensiforme et presque aussi long que le second. Chez le deuxième groupe, cet article est plus court et subsécuroforme, et enfin, chez le troisième il est obtus et si court, qu'on ne l'aperçoit qu'avec beaucoup d'attention. Mais du reste, tous les autres caractères sont bien communs à nos trois groupes, malgré la différence de cet organe.

GROUPE I.

Type.

*

1289. SPINTHEROPS SPECTRUM Esp.

Esp. p. 131 pl. 100 f. 34 — Fab. 151 — Engr. (le Spectre) 562 *abcd*.
Bork. 2 — Hb. 325 — Tr. I p. 291 — God. II p. 105 pl. 54 — Gn. Ind.
p. 248 — Bdv. 740 = *Socrus* Giorna Cal. ent. 142 = *Genistæ* Vill. 329
— Bork. 323.

Larv. De Vill. — DG.

70^{mm}. Ailes subdentées, d'un gris-blond soyeux : les supérieures oblongues, avec les deux lignes médianes parallèles, ondées et tremblées, noires, et l'ombre médiane entre elles, divisant les taches ordinaires, dont la première est très-petite, punctiforme, et la seconde indistincte, d'un blanc-jaunâtre. Ligne subterminale composée de taches contiguës du même blanc, ombrées intérieurement de noirâtre. Une série de traits noirs terminaux. Ailes infér. d'un gris-blond uni. Une ligne médiane foncée sous les quatre ailes.

Italie, France méridionale, en septembre et octobre. Coll. Div.

Chenille allongée, d'un jaune-serin, avec le dos verdâtre ; deux larges lignes sous-dorsales noires, continues ; une autre au-dessous, bleuâtre, piquée de noir. Stigmatale concolore, avec deux points (dont le stigmat) noirs. Un espace sous la stigmatale également bleuâtre, orné de taches oculées noires (les ventraux). Tête et pattes bleuâtres, ponctuées de noir. Elle vit en mai sur les *Genista* et surtout sur le *juncea*. Elle se transforme dans une coque molle et oblongue de soie blanche, filée entre les feuilles.

1290. SPINTHEROPS PHANTASMA Kind.

Elle est très-voisine de *Spectrum*, dont elle diffère par les caractères suivants, autant que j'en puis juger sur un dessin envoyé par M. Kindermann à mon collaborateur, et qui paraît fort exact.

Les ailes supér. sont d'un gris-cendré, sans aucun mélange de jaunâtre. Les lignes médianes sont notablement plus rapprochées inférieurement : la coudée rentrant fortement au-dessous de la cellule et formant un angle très-aigu sur la sous-médiane. Les éclaircies de la subterminale paraissent

rangées en ligne moins flexueuse, et sont précédées, en approchant du bord terminal, de deux taches cunéiformes, noires, bien marquées. Des points remplacent les lunules terminales. La tache réniforme est plus petite et nettement isolée de la coudeé. L'ombre médiane est plus étendue, au moins par en haut. Les ailes infér. sont aussi plus cendrées. Le collier est d'un brun-noir, presque aussi tranché que chez les *Toxocampa*.

Monts Altaï.

GROUPE II.

* 1291. SPINTHEROPS CATAPHANES Hb.

Hb. 559 — God. II p. 39 pl. 74 — Tr. VI p. 385 — Gn. Ind. p. 248 — Bdv. 741 — Dup. sup. III p. 199 pl. 19.

Larv. ignot.

Espagne, Dalmatie, environs de Digne, en août. Coll. Gn. et Pierret. Toujours rare.

GROUPE III.

* 1292. SPINTHEROPS DILUCIDA Hb.

Hb. 333, 558 — Tr. I p. 198 et VI p. 384 — Dup. IV p. 37 pl. 74 — Bdv. Icon. pl. 80 et Gen. 742 — Gn. Ind. p. 248 — Herr.-Sch. 11.

Espagne, France méridionale, en juillet. Coll. Div.

M. Rambur a découvert en Andalousie la chenille de cette Noctuelle, alors fort rare. Je l'ai vue chez lui, mais c'est à lui qu'il appartient de la décrire le premier. Tout ce que je puis dire, c'est qu'elle a encore plus de rapports que la *Spectrum* avec celles des *Toxocampa*. Depuis, le papillon a été pris dans le midi de la France, et surtout aux environs de Digne, par M. Donzel, qui l'a répandu dans les collections, où il n'est plus rare maintenant.

GEN. TOXOCAMPA Gn.

Gn. Ess. p. 75 — Dup. = *Ophiusa* Tr. Bdv.

Chenilles rases, lisses, allongées, très-atténuées aux extrémités, veloutées, à 16 pattes, mais dont les deux premières paires un peu plus courtes; vivant sur les légumineuses herbacées. — Chrysalides très-coniques, renfermées dans des coques filées entre les broussailles. — Antennes assez courtes, visiblement crénelées de cils courts, isolés, entre lesquels sont de petits poils très-fins et beaucoup plus courts. Palpes peu ascendants, comprimés; le second article large, arrondi; le 3^e très-court et en bouton. Trompe grêle. Corps mince, relativement aux ailes. Thorax lisse, à collier caréné, presque toujours noir ou brun. Abdo-

men long, lisse, squammeux, plus ou moins déprimé, celui des ♀ à côtés parallèles et finissant brusquement en pointe velue. Pattes assez longues, à ergots forts. Ailes entières, à frange squammeuse, double : les supérieures, un peu aigües, veloutées, à stries sillonnées, à tache réniforme distincte, noire, plus ou moins rongée; les infér. larges, sans dessins; l'indépendante placée à peu près au milieu de la cellule.

Il serait difficile de dire pourquoi les auteurs modernes ont confondu avec les *Ophiusa* ce genre si tranché sous tous les rapports, si on ne se l'expliquait par la réserve que la plupart d'entre eux ont apportée à la division des Ophiuses, parce qu'ils sentaient qu'ils ne pouvaient l'opérer valablement sans l'étude des exotiques.

Par ses chenilles il se lie intimement au genre *Spintherops*, c'est en effet le même port, la même nourriture, presque le même dessin. Celles-ci vivent sur les plantes légumineuses des genres *Vicia*, *Astragalus*, etc. Elles sont fort jolies, très-lisses, d'une forme élégante : leurs lignes longitudinales sont très-distinctes. Au moindre contact, elles se roulent en hélice et restent dans une immobilité complète. Pendant le jour elles se retirent au pied des plantes, mais les tiges qu'elles ont dépouillées de leurs feuilles et de leurs fleurs, trahissent leur présence. Chaque espèce vit presque exclusivement d'une espèce particulière de légumineuse : c'est ainsi que chez nous la *Pastinum* vit sur la *Vicia cracca*; la *Craccæ* sur la *Vicia multiflora*; la *Viciæ* sur la *V. dumetorum*; la *Lusoria* sur l'*Astragalus glycyphyllos*, et rarement on les rencontre sur d'autres espèces de la même famille.

Les papillons sont reconnaissables, au premier abord, à leur collier et à la partie supérieure du toupet frontal, qui tranchent en brun ou en noir sur le fond gris du thorax, et à la tache réniforme de cette même couleur et qui est en partie oblitérée, mais dont il reste toujours quelques linéaments. Quant à l'orbiculaire, elle est réduite à un simple point, souvent même tout-à-fait nulle. Les lignes ordinaires sont habituellement mal exprimées et réduites à des ombres vagues. Toute la surface de l'aile, dont le fond est gris et soyeux, est semée de petites stries verticales, qui, au premier abord, paraissent formées d'atomes plus foncés, mais qui, en réalité, ne sont que de petits sillons résultant de la solution de continuité des écailles en certains endroits. Rien de pareil ne se remarque sur les ailes inférieures, qui sont généralement d'un gris uni ou avec le bord terminal plus noirâtre.

Les mâles se distinguent des femelles par la forme des antennes et de l'abdomen. Chez plusieurs de ces dernières, cet organe porte, sur l'avant-dernier et l'antépénultième anneaux, deux petites saillies latérales, formées par des poils couchés, de couleur plus jaunâtre, et dont la présence n'est pas plus explicable, dans l'état actuel de nos connaissances, que toutes les autres anomalies.

Les *Toxocampa* sont propres à l'Europe, à l'Inde et au nord de l'Afrique. Je n'en connais point d'une autre contrée. Les auteurs ont connu la majeure partie des espèces indigènes; mais, en dépit, ou peut-être au contraire

à cause de leurs travaux, la confusion dans leur synonymie était encore très-grande. J'ai cherché à y remédier de mon mieux.

* 1293. TOXOCAMPA CRACCÆ W.-V.

Wien.-Verz. Aa-3 — Fab. 180 — Bork. 370 — Hb. 320, 669, 670 et Beitr. pl. 4 W — Tr. III p. 295 — Frey. II pl. 107 — God. II p. 122 pl. 55 — Gn. Ind. p. 248 — Bdv. 1358 — Herr.-Sch. 270 = *Nigricolis* Vill. pl. V f. 12 = la Multiflore Engr. 601 a b.

Larv. Hb. — Frey.

Commune en Autriche, en Allemagne, en France, en juillet et août. Coll. Div.

41^{mm}. Ailes supér. un peu sinuées au bord terminal, d'un gris à la fois jaunâtre et violâtre, finement sablé de brun, avec les nervules fortement détachées en jaune d'ocre. Ombre subterminale comme chez les autres espèces. Tache réniforme brune, avec toute la partie interne et les deux extrémités marquées de taches noires. Quatre taches noires bien marquées à la côte. Ailes infér. d'un gris clair, avec une bordure noirâtre fondue; leur dessous presque blanc, largement sablé de brun à la côte et au bord terminal, avec un petit point cellulaire arrondi. Tête et collier d'un noir velouté. — Femelle semblable.

Chenille d'un gris-brun, avec la région dorsale plus foncée, traversée par une vasculaire blanche, moniliforme, et divisée par un filet noir. Trois lignes latérales ondulées et parallèles. Tête concolore, avec deux traits noirs. Vit, en juin, sur la *Vicia multiflora*.

* 1294. TOXOCAMPA VICIÆ Engr.

Hb. 671, 672, 673 — Tr. III p. 293 et sup. p. 152 — Frey. II pl. 106 — Gn. Ind. p. 248 — Bdv. 1357 — Dup. sup. III p. 501 pl. 43 f. 2 = la Multiflore Engr. 602 b.

Larv. Frey.

Elle diffère de *Craccæ* par les caractères suivants : Les ailes supér. sont plus larges et plus courtes, à fond entièrement marbré et strié de brun-roux, même sur le disque. L'espace terminal est aussi foncé que le subterminal, et la ligne subterminale s'y découpe nettement en blanchâtre. La tache réniforme est plus large, et les points noirs plus interrompus au milieu. Les taches de la côte sont brunes et non noires. Les ailes infér. sont un peu plus sinuées, d'un gris-brun presque uni, avec une ou deux traces de lignes plus foncées. Leur dessous est saupoudré partout, avec ces deux mêmes lignes et une lunule cellulaire allongée et bien marquée. La tête et le collier sont d'un brun-velouté foncé.

Hongrie, Allemagne, Russie méridionale, France centrale, en juillet et août. Coll. Div. Un peu moins répandue que la *Craccæ*.

La chenille est d'un gris clair, avec toute la région dorsale plus foncée. La vasculaire y forme une série de losanges traversées par un trait noir. La sous-dorsale est noire et ondulée. La stigmatale est remplacée par des traits noirs dentés. Les trapézoïdaux sont petits, noirs. La tête et les pattes, écailleuses, sont noires. Elle vit, en mai, juin et septembre, sur la *Vicia dumetorum*.

M. Herrich-Schœffer a figuré (271, 272) une variété de cette espèce sous le nom de *Coronilla*, mais je ne puis la décrire, ne l'ayant pas vue en nature.

Type.

1295. TOXOCAMPA PASTINUM Tr.

*

Tr. III p. 297 et sup. p. 153 — Frey. Beitr. II pl. 95 — Evers. p. 342 Gn. Ind. p. 248 — Bdv. 1352 — Evers. p. 342 — Herr.-Sch. 242, 243 = *Lusoria* Haw. 11 — Hb. 318 — Donovan. pl. 354 f. 2 — God. II p. 130 pl. 56 — Curt. 745 — Steph. III p. 126 = la Tricheuse Engr. 600 abc.

Larv. Gn. infrà.

40^{mm}. Ailes supér. très-aiguës à l'apex et un peu falquées au bord terminal; d'un gris tirant sur le lilas, finement striées de noir, avec l'extrémité, la côte, l'ombre médiane et une ombre à la place de l'extrabasilaire, vagues et brunâtres. Tache orbiculaire formant un point noir assez gros; réniforme entière, longue, étroite, en forme de C redressé ou d'I recourbé, suivie par en bas de deux petits points isolés. Ailes infér. d'un gris clair, avec une nuance médiane plus claire encore; leur dessous avec une lunule cellulaire à peine distincte, et deux traînées vagues d'atomes obscurs. — Femelle semblable.

Hongrie, Allemagne, Russie méridionale, environs de Paris, en juin. Coll. Div. N'est pas rare autour de Paris.

Chenille d'un gris de lin, plus foncé sur la région dorsale, et pointillé irrégulièrement de noir-velouté, avec toutes les lignes marquées en clair, mais assez vaguement, et entrecoupées ou surmontées de points d'un jaune-orangé, dont les plus gros sont placés au-dessus de la sous-dorsale. Trapézoïdaux confondus avec les mouchetures noires. Région ventrale d'un brun-bistré, découpant nettement la stigmatale. Une ligne fine et interrompue, brune, sur le milieu du ventre. Tête et pattes concolores. Vit, en mai, sur la *Vicia cracca*.

*

1296. TOXOCAMPA LUSORIA Lin.

S. N. 74 — Wien.-Verz. Aa-2 — Fab. 179 — Esp. pl. 68 f. 4 — Bork. 369? — Tr. III p. 289 et sup. p. 151 — Frey. III pl. 197 — Gn. Ind. p. 248 — Bdv. 1353 = *Orobi* Herr.-Sch. 240.

Larv. Hb. — Frey.

On la distinguera de *Pastinum* aux caractères suivants : Elle est plus

grande (45^{mm}), d'un gris plutôt jaunâtre ou brunâtre que violâtre. La bande brune qui précède la subterminale, ordinairement mieux marquée que chez *Pastinum*, se recourbe et se prolonge moins sur la côte du côté de l'apex, et les sinus qu'elle forme dans son parcours sont plus profonds. Les deux taches sont plus inégales : la réniforme est plus élargie par en bas et triangulaire ou lacrymiforme ; elle n'est presque jamais suivie de points. Les ailes infér. sont plus sombres, et la lunule cellulaire du dessous est plus épaisse et bien marquée.

Autriche, Hongrie, en juin. Coll. Gn.

La chenille est d'un gris-jaunâtre, tiquetée de points noirs, parmi lesquels les ordinaires sont les plus gros, avec une large vasculaire d'un gris-noir, de chaque côté de laquelle est une ligne d'un rouge de brique. Une ligne semblable remplace la stigmatale, puis, au-dessous, le ventre devient d'un gris-noir foncé. Elle vit en mai sur l'*Astragalus glycyphyllos*.

Je n'ai pas vu l'*Orobi* de M. Boisduval. Quant à celle de M. Herrich-Schæffer, sa figure représente exactement la femelle de la *Lusoria*.

* 1297. TOXOCAMPA ASTRAGALI Bdv.

Bdv. Gen. 1354 — Gn. Ind. p. 248 — Herr.-Sch. 269.

Larv. ignot.

Je n'ai pas vu en nature cette *Toxocampa*, qui, d'après la figure de M. Herrich-Schæffer, ressemblerait beaucoup à la *Pastinum*. Les ailes seraient encore plus falquées, plus striées, le brun y occuperait moins d'espace, et les deux points de la réniforme seraient confluent avec sa partie inférieure.

* 1298. TOXOCAMPA LUDICRA Hb.

Hb. 319 — Tr. III p. 292 — God. II p. 128 pl. 56 — Gn. Ind. p. 248 — Bdv. 1355 — Herr.-Sch. 241.

Larv. Frey?

Autriche et Hongrie, en juin. Coll. Div. Toujours assez rare.

La *Ludicra* de MM. Haworth et Stephens me paraît n'être qu'une variété de la *Pastinum*; en tous cas, la vraie *Ludicra* ne se trouve pas en Angleterre.

Comme on ne peut guère confondre cette espèce avec aucune autre, je crois qu'il n'est pas à propos que je la décrive de nouveau.

*

1299. TOXOCAMPA LIMOSA Engr.

Tr. III p. 298 — Frey. III pl. 233 et Beitr. pl. 98 — Gn. Ind. p. 248
— Bdv. 1351 — Herr. Sch. 244? = la Multiflore Engr. 602 a.

Larv. Frey.

36^{mm}. Ailes supér. à apex aigu, mais peu falqué; d'un gris-brunâtre très-aspergé de brun, avec toute l'extrémité et la côte largement brunes; la couleur claire remonte toutefois jusqu'à la côte, à l'endroit occupé ordinairement par la coudée, mais on ne distingue ni lignes ni taches. Ailes infér. d'un gris sombre, avec la base et la frange un peu plus claires. Dessous des quatre plus clair, avec une bande vague foncée. L'extrémité de la cellule des supérieures plus claire que le reste. Palpes larges, denses, presque droits, d'un brun-noir, à dernier article court et tronqué.

Hongrie, en juillet et août. Encore rare. Coll. Bdv.

La chenille est grise, avec une multitude de lignes fines longitudinales, savoir : la vasculaire rougeâtre, bordée de chaque côté de deux lignes d'un bleuâtre clair; la stigmatale également rougeâtre, surmontée de deux lignes du même bleuâtre, mais plus effacées. La tête et les pattes sont grises. Elle vit, en avril, mai et septembre, sur la *Vicia cracca* et la *Coronilla varia*.

Cette espèce est si tranchée qu'elle ne peut guère être confondue avec aucune autre européenne, mais je l'ai décrite, tant pour la différencier d'avec la *Salax* que parce que celle de M. Herrich-Schœffer me semble toute différente. La mienne est bien, en tous cas, celle de Treitschke, qui l'a envoyée lui-même à M. Boisduval.

1300. TOXOCAMPA SALAX Gn.

36^{mm}. Ailes supér. non falquées, oblongues, arrondies et festonnées au bord terminal; d'un gris-brun fortement aspergé de stries plus foncées, avec la base et le disque un peu plus clairs, cette couleur remontant à la côte, à la place ordinairement occupée par la coudée. Point de lignes distinctes. Tache réniforme composée de deux ou trois points noirâtres superposés et un peu confondue avec les stries. Ailes infér. d'un gris-sombre, avec la base et la frange plus claires; leur dessous clair, sablé de brun, avec un point cellulaire et une fine ligne peu distincts, plus foncés. Pattes très-velues, surtout les antérieures. Palpes comme chez *Limosa*, mais avec le dernier article un peu plus long.

Cap de Bonne-Espérance. Coll. Bdv. Un ♂.

Cette espèce exotique se rapproche extrêmement de notre *Limosa* d'Europe.

1301. *TOXOCAMPA TROBERTI* Gn.

26^{mm}. Ailes supér. entières, non falquées, arrondies au bord terminal; d'un gris-testacé clair, un peu plus foncé au bord terminal, avec quelques stries légères, surtout dans ce dernier endroit. Point de lignes. Tache réniforme consistant en un petit trait noir qui recouvre la disco-cellulaire. Deux taches triangulaires noires à la côte. Ailes infér. d'un gris-noirâtre, avec la base plus claire. Dessous des quatre ailes clair et jaunâtre, avec une large bordure terminale noirâtre. Antennes proportionnellement longues. Tête et collier concolores. — Femelle paraissant très-différente, ayant toutes les ailes supérieures fortement striées de noir, avec deux lignes fines, vagues, partant des deux taches triangulaires de la côte.

Iles du Cap-Vert. Coll. Feisthamel.

Cette petite espèce diffère, comme on voit, de toutes les autres *Toxocampa* par sa tête et son collier qui ne sont point noirs. Elle tire déjà vers le genre *Herminodes*.

1302. *TOXOCAMPA COSTIMACULA* Gn.

43^{mm}. Ailes supér. aiguës et un peu falquées à l'apex; d'un gris-jaunâtre sale, saupoudré d'atomes bruns, avec quelques lignes à peine distinctes, formées par l'accumulation des mêmes atomes, et trois taches costales très-nettes, d'un brun-noir velouté, à l'origine des lignes ordinaires : la première petite, la seconde triangulaire et liée à la réniforme, qui figure une sorte de C, dont les extrémités seraient empâtées, la troisième plus large et carrée. De très-petits points terminaux. Ailes infér. aiguës au bout de la 4^e inférieure, concolores, avec une large bande subterminale noirâtre, échancrée à l'angle anal par la couleur du fond et surmontée d'une ligne fine. Frange salie de noirâtre à l'angle externe. Dessous des quatre avec cette même bordure bien plus prononcée, un arc cellulaire noir et la frange claire. Tête et collier d'un brun-noir. Jambes très-velues, les antérieures d'un brun-noir, les autres jaunâtres, avec des fascicules de poils s'épanouissant à volonté. — Femelle tout-à-fait semblable pour les dessins, mais avec les jambes beaucoup moins velues et toutes d'un brun-marron.

Silhet. Coll. Gn. Un ♂, deux ♀.

GEN. PLECOPTERA Gn.

Chenilles..... — Antennes fortement pubescentes, avec deux cils raides et très-longs par article. *Palpes* grêles, arqués, non comprimés, le 2^e article mince,

le 3^e Trompe moyenne. Thorax court, velu-squammeux. Abdomen long, lisse, subconique, terminé par un bouquet de poils coupés carrément en dessus, squammeux en dessous, et débordant de chaque côté ceux qui recouvrent les valves anales, qui sont arrondies. Pattes moyennes, à cuisses intermédiaires velues-laineuses; à jambes postérieures épaisses, velues-lissées; à tarsi épais, squammeux, hérissés, à articles peu distincts. Ailes épaisses, entières, à frange dense: les supérieures triangulaires, convexes au bord interne; les inférieures rétrécies en dessus, avec le bord abdominal droit, mais repliées en dessous jusqu'à moitié.

Il est inutile d'appuyer sur les caractères si marqués de ce genre singulier, mais l'attention doit être appelée sur la bizarre anomalie que présentent les ailes inférieures. Au premier abord elles ne diffèrent pas de celles des autres espèces et paraissent seulement un peu rétrécies; le bord abdominal est coupé droit depuis la base jusqu'à l'extrémité, mais il n'en est pas moins garni des poils ordinaires. Ce n'est donc qu'en regardant en-dessous, qu'on découvre qu'il est replié si largement, que la partie arrondie de ce repli s'avance jusqu'au milieu de l'aile contre laquelle il est exactement appliqué, en sorte qu'on peut dire qu'il y a au moins un tiers de l'aile inférieure employé à cet usage. En soulevant ce repli, on s'attend à trouver la cavité qu'il protège abondamment remplie de poils cotonneux, comme dans les *Argiva*, ou comme dans les *Papilio*, *Agavus*, *Proneus*, etc., et cela d'autant plus qu'il est légèrement bombé près du bord abdominal. On est donc fort étonné de ne trouver dans cette cavité qu'un petit faisceau de poils squammeux assez court, qui part de la base de l'aile et s'avance tout au plus jusqu'à la cellule, tandis que tout le reste est absolument vide: toutefois il s'échappe de ces poils une poussière écailleuse, noire, fort grossière, mais peu abondante. Il est aussi impossible de deviner l'usage de ce repli que de ceux ci-dessus mentionnés; ce qu'il y a de certain, c'est que l'insecte ne le défait jamais, car l'intérieur est pâle et décoloré, tandis que tout l'extérieur est d'une couleur analogue au reste de l'aile. Il est du reste muni d'une frange de la même nature, quoique plus courte. Quant à la nervulation, elle ne me paraît pas sensiblement modifiée, autant que j'en puis juger sans dénuder l'aile: toutes les nervures ordinaires se retrouvent sur la partie supérieure, et celle qui est repliée en est absolument dépourvue.

Bien que je ne connaisse point la femelle, je suis persuadé que cette organisation est tout-à-fait particulière à l'autre sexe.

Ce genre est indien et inédit.

1303. PLECOPTERA REFLEXA Gn.

30^{mm}. Ailes supér. triangulaires, à côté un peu creusée, à bord interne convexe et assez velu, d'un brun de terre d'ombre, un peu rougeâtre sur l'espace médian. Lignes très-peu distinctes, si ce n'est la subtermi-

nale, qui est la plus visible, marquée par quelques écailles blanchâtres, et bordée intérieurement de brun fondu un peu plus foncé. Elle est très-sinueuse, et a notamment un sinus marqué sur le pli cellulaire. Les deux autres lignes sont aussi très-sinueuses, et leur origine forme à la côte des points triangulaires noirs bien marqués; l'extérieur se trouve placé au-dessus de la réniforme, dont le tour est indiqué par quelques écailles blanchâtres. De très-petits points terminaux internervuraux, sans feston. Ailes infér. d'un brun-enfumé, à frange un peu plus claire; leur dessous un peu plus obscur et chatoyant en bleuâtre, par un jour vif. Dessous des supérieures jaunâtre jusqu'aux deux tiers, avec la côte, une ligne et une lunule cellulaire, vagues, brunâtres. Tête, collier et pattes antérieures d'un brun-roux.

Inde centrale. Coll. Saunders. Un ♂.

GEN. HERMINODES Gn.

Chenilles..... — Antennes distinctement crénelées, dans les ♂, de cils assez longs, courbes, entre lesquels sont des poils fins et courts. Palpes ascendants, comprimés: leur second article très-large, sinué, à poils raides, le 3^e extrêmement court, obtus, velu, presque perdu dans les poils du précédent. Trompe grêle et courte. Toupet frontal assez saillant. Corps mince: le thorax arrondi, à collier ordinairement discolore; l'abdomen lisse, un peu déprimé, à côtés parallèles. Pattes longues, à jambes aplaties, garnies de poils. Ailes entières, larges, à franges simples, subsquammeuses: les supérieures minces, lisses, sans sillons, à lignes distinctes et à taches nulles ou indécises; les inférieures larges, unies, foncées, sans dessins. Nervulation des *Toxocampa*.

Ce genre paraît toucher aux *Toxocampa*, dont on le distinguera en comparant les caractères ci-dessus. Il est composé jusqu'ici de trois espèces américaines très-voisines pour les caractères organiques, mais très-différentes pour les dessins des ailes. Je ne puis donc donner une idée générale de ces dessins, et je suis obligé de renvoyer aux descriptions. On remarquera l'aspect singulier et comme phaléniforme de ces Noctuelles, dont quelques-unes ressemblent presque à des *Phasiane*.

1304. HERMINODES NIGRIPALPIS Gn.

33mm. Ailes supér. d'un gris-ochracé ou couleur d'argile, finement et lâchement saupoudré de roussâtre, avec la tache réniforme petite, mais bien écrite, et une ligne transverse (la coudée) vague, presque droite et nullement ondée ni dentée, d'un brun-ferrugineux. Une série terminale de points bruns, triangulaires, bien marqués, avant la frange, qui est concolore. Ailes infér. d'un brun-noir uni, avec la frange plus claire. Dessous des quatre ailes d'un jaunâtre très-sali de brun, avec une lunule cellulaire

et une ligne vague, plus foncées. Abdomen tirant sur le fauve à sa base. Palpes très-larges, d'un brun-noir, avec la tranche supérieure jaunâtre.

Cayenne. Coll. Gn. Une seule ♀.

1305. HERMINODES BILIGULA Gn.

29mm. Le dessin des ailes de cette petite espèce rappelle certaines *Phasiane* d'Europe, ou encore la *Madopa Salicalis*.

Ailes supér. d'un gris de lin clair, avec quelques écailles brunes clair-semées, et deux lignes transverses fines, continues, parallèles, droites, touchant les deux bords, composées d'un filet brun et d'un filet d'un jauné clair. Deux petits points superposés au bout de la cellule; une série d'autres terminaux semblables. Ailes infér. d'un gris uni, avec un point cellulaire et une série terminale en dessous. Collier et partie antérieure de la tête d'un brun-noir tranché.

Cayenne. Coll. Feisthamel.

1306. HERMINODES MUFFULA Gn.

29mm. Ailes supér. d'un gris un peu teinté de lilas jusqu'à la ligne coudée, puis d'un brun un peu violâtre, semé d'atomes bruns, avec une série de traits terminaux presque contigus, bruns. Tache orbiculaire réduite à un petit point cerclé de clair, et placée entre deux taches d'un brun foncé, l'une costale, plus petite, l'autre très-large, très-tranchée, descendant jusqu'au bord interne. Ligne coudée fine, très-contournée, englobant la tache réniforme, qui est peu distincte. Subterminale moins nette, aussi très-contournée et formant supérieurement deux lobes arrondis. Ailes infér. d'un brun uni. Dessous des quatre d'un gris-brun clair, sans dessins. Tête et collier d'un roux-jaunâtre.

Cayenne. Coll. Feisthamel. Une seule ♀.

FAM. III.

STILBIDÆ.

Cette famille n'étant composée jusqu'ici que d'un seul genre, j'y renvoie pour les caractères génériques. Elle est tout-à-fait anormale dans la série des Noctuelles et ne peut se rattacher à aucune autre.

GEN. STILBIA St.

Steph. III p. 124 — Bdv. Dup. = *Ophiusa* Bdv. Ind.

Chenilles cylindriques, rases, épaisses, un peu atténuées antérieurement, marquées de lignes distinctes; vivant sur les graminées. — Chrysalides enterrées. — Antennes assez longues, minces, finement pubescentes dans les ♂. Palpes courts, atteignant à peine le niveau du front, écartés, squammeux, à articles à peine distincts. Trompe grêle et assez courte. Thorax court, globuleux, squammeux-lissé, avec une touffe épaisse de poils squammeux à sa base. Abdomen long, lisse et glabre, grêle dans les ♂, gros et fusiforme dans les ♀. Pattes longues, minces, glabres, à jambes longues et menues. Ailes supérieures étroites, prolongées à l'apex, luisantes, à taches bien distinctes, se recouvrant en partie dans le repos et disposées en toit très-incliné; les inférieures très-développées, à indépendance très-mince et presque invisible, la 1^{re} supérieure naissant de la seconde aux deux tiers au moins de sa longueur.

Voici certainement un genre des plus anormaux, et sur lequel l'histoire des premiers états, maintenant bien connus, grâce à une notice de M. de Graslin, insérée dans les Annales de la société entomologique, n'a pas jeté le jour qu'on en pouvait attendre. La chenille, en effet, est pour ainsi dire orthosiforme, ce qui s'accorde sans doute assez avec celles de cette tribu, mais elle n'a rien d'extraordinaire ni pour la forme, ni pour les habitudes. « Elle habite les clairières des bois, dit M. de Graslin, se tient sur les » feuilles des Graminées, à ras de terre et tombe à la moindre secousse. Au » repos elle élève la partie antérieure de son corps en l'arrondissant, et, au » lieu de plier sa tête sous le ventre, elle la soulève en avant. » C'est assez dire qu'elle a à peu près l'attitude des *Agrophila*, à la longueur près de la courbure, ce qu'explique suffisamment le nombre de pattes, qui est ici de 16 bien complètes.

Le papillon est beaucoup plus curieux : ses palpes et son thorax courts, ses pattes longues et grêles, ses ailes inférieures larges, qui se plissent et sont recouvertes par les supérieures, qui s'appliquent presque contre le corps, enfin, la nervulation des ailes inférieures, justifient ce que j'ai dit

plus haut, c'est-à-dire qu'il n'a, en réalité, d'affinité avec aucune famille, et que toutes celles où on essaie de le placer se trouvent troublées par son addition. Je puis citer les Leucanides, les Caradrinides, les Orthosides, les Erastrides, avec lesquelles il semble d'abord avoir des ressemblances assez marquées, mais dont on est bientôt obligé de le retrancher, quand on étudie tous ses caractères. Il n'est peut-être guère mieux placé ici, et constitue, je le répète, comme les *Brephos*, un de ces types absolument isolés, qu'on ne peut introduire nulle part, dans la série des espèces, d'une manière satisfaisante pour l'esprit.

*

1307. *STILBIA HYBRIDATA* Hb.

Hb. *Geom.* 497, 498 = *Stagnicola* Tr. II p. 258 et sup. p. 83 — Bdv. 1409 — Dup. sup. III p. 580 pl. 48 — Grasl. *Ann. Soc. ent.* 1842 p. 303 pl. 13 = *Anomalata* Curt. *Brit. ent.* 631 — Steph. III p. 125 = *Lathyri* Bdv. *Ind.* p. 99.

Larv. Grasl.

32^{mm}. Ailes supér. d'un cendré foncé soyeux, avec toute la partie supérieure plus foncée et toutes les lignes bien distinctes, subparallèles, onduées, denticulées et géminées : la subterminale précédée de petits traits foncés, surtout au sommet. Taches médianes très-bien écrites, écartées, presque égales, d'un gris-blanc, à centre foncé, et cerclées de noirâtre : l'orbiculaire très-oblique, oblongue ; la réniforme normale. Ombre médiane plus ou moins marquée. Frange concolore précédée d'un liseré fin. Ailes infér. d'un blanc sale uni de part et d'autre. — Femelle plus courte, à ailes supér. plus étroites, plus foncées, presque noirâtres, absorbant en partie les lignes, et même la réniforme. Orbiculaire plus étroite et comme linéaire.

France centrale et méridionale, Angleterre, duché de Bade, en septembre. Coll. Div.

Chenille épaisse, d'un vert-jaunâtre, avec les vasculaires et sous-dorsales fines, continues, d'un blanc-jaunâtre ; la stigmatale large, d'un blanc-bleuâtre, atténuée aux extrémités, surmontée d'une teinte plus foncée ; les stigmates au-dessus, noirs, fins ; les pattes concolores ; la tête d'un vert-roussâtre pâle. — Elle varie beaucoup, en ce que le vert est remplacé par du gris-rosé ou du brun-cannelle, et les lignes par du jaune-paille ou ochracé. Elle vit exclusivement de Graminées, dans les clairières des bois, en hiver. La chrysalide est courte, d'un jaune d'ocre, avec une ligne plus foncée sur le dos.

TRIBU IV.

EXTENSÆ.

Chenilles catocaliformes, allongées, aplaties en dessous, demi-arpenteuses; vivant à découvert. — Chrysalides efflorescentes, non enterrées. — Papillons à antennes crénelées de cils courts, multiples dans les ♂, simples dans les ♀, à palpes ascendants, grêles, dont le 3^e article est très-visible, linéaire, mais non spatulé, à abdomen ordinairement crêté, à ailes larges, épaisses, dentées ou festonnées: les inférieures presque toujours concolores et à dessins communs, à nervule indépendante très-robuste et insérée non loin des suivantes.

Cette tribu se rattache un peu à toutes les familles de la seconde classe, elle avoisine surtout les Catocalides par la forme de ses chenilles, et les Erebides par les ailes de ses papillons. Sa dernière famille, surtout, offre une foule d'analogies qu'il serait trop long d'énumérer ici.

On peut la diviser comme il suit :

- A. Abdomen du ♂ conique, lisse, ou à crêtes très-fines. Pattes longues et fortes *Polydesmidæ.*
- B. Abdomen des deux sexes large, aplati, et fortement crêté. Les quatre ailes toujours parfaitement semblables. *Homopteridæ.*
- C. Abdomen non aplati, velu ou crêté. Ailes inférieures toujours plus ou moins différentes des supérieures, souvent marquées de lignes très-nettes en dessous, *Hypogrammidæ.*

FAM. I.

POLYDESMIDÆ GEN.

Chenilles demi-arpen-teuses. — Papillons de taille petite ou moyenne, à antennes crénelées de cils multiples dans les ♂, à palpes ascendants-verticaux, dont le 2^e article est grêle, courbé en S, très-peu velu, et le 3^e linéaire, dressé; à thorax lisse, velu; à abdomen lisse, ou à crêtes ordinairement très-fines, assez long, conique dans les ♂, un peu déprimé, cylindrique et en pointe courte dans les ♀; à pattes longues, fortes, velues; à ailes festonnées, squammeuses, nébri-leuses, quadrifides: les inférieures ayant la 1^{re} nervule insérée très-près de la jonction des suivantes.

Cette famille a encore, par le plus nombreux de ses genres, une affinité marquée avec certains genres de la tribu précédente; on la distinguera surtout par la nervulation, cependant les autres caractères ne manquent pas non plus, et ceux tirés des palpes et des antennes sont très-précis.

On pourrait partager les Polydesmides, quelque peu nombreuses qu'elles soient, en deux sections. Dans la première, qui se rapproche un peu des Amphipyrides, les ailes inférieures sont discolores; dans la seconde, qui incline vers les Homoptérides, les quatre ailes sont tout-à-fait concolores et participent exactement aux mêmes dessins. Cependant cette dernière section elle-même a des rapports assez marqués avec les Amphipyrides, aussi la famille qui nous occupe forme-t-elle un passage très-naturel entre celles-ci et les Homoptérides.

Les Polydesmides habitent les continent et archipels Indiens, l'Océanie et les îles de la mer du Sud. Les *Polydesma* paraissent être assez nombreuses en espèces et répandues sur une grande étendue de pays, les autres genres sont jusqu'ici très-restreints, quant au nombre et à l'habitat. Presque toutes sont inédites.

GEN. PANTYDIA GEN.

Chenilles — Antennes pubescentes et crénelées en outre de cils courts, raides et isolés dans les ♂, presque complètement filiformes dans les ♀. Palpes ascendants-verticaux, le 2^e article arqué-arrondi, velu, squammeux, bicolore, le 3^e moitié moins long, très-grêle, filiforme, droit, uni. Yeux petits. Trompe grêle et courte. Thorax velu, subcarré. Abdomen lisse, un peu déprimé, d'égale largeur, jusqu'au dernier anneau qui finit carrément dans les ♂, en pointe très-

Érusque dans les ♀. Pattes antérieures très-velues, cotonneuses. Jambes des intermédiaires garnies de faisceaux de poils épais et cotonneux. Ailes presque entières, mais à bord un peu festonné: les supér. à côté un peu fléchie au milieu, mates, avec une seule ligne bien visible (la subterminale); les infér. disco-lores, presque unies, garnies de poils drapés sur le disque, les quatre bordées de brun en dessous. Les trois premières nervules de la médiane insérées au même point.

Les *Pantydia* sont bien vite décrites: elles ne dépassent pas la taille de nos *Agrotis* ordinaires. Leurs ailes supérieures ont la trace des taches ordinaires faiblement indiquée par des traits obscurs, et la ligne subterminale fine, droite et bordée de chaque côté de dents ou coins noirâtres. Les ailes inférieures sont presque unies, avec une bordure plus foncée. Celles des ♂ sont garnies en dessous, comme les *Polydesma*, de poils drapés, couchés sur le disque. Le collier est ordinairement discolore, ce qui leur donne une certaine affinité avec les *Toxocampides*. Elles sont toutes deux inédites et je ne sais rien de leurs mœurs.

1308. PANTYDIA SPARSA Gn.

35^{mm}. Ailes supér. d'un gris de poussière, légèrement teinté de verdâtre et aspergées de stries noires assez écartées, avec la ligne subterminale fine, presque droite, d'un jaune clair un peu bordé de roussâtre, précédée à chaque nervure de petits traits cunéiformes, noirs, et suivie d'autres taches de même forme, mais plus grandes, marquées de rougeâtre à la base et interrompues au milieu de l'aile. Tache réniforme et ligne extrabasilaire indiquées par quelques atomes bruns extérieurs. Un petit point brun terminal entre chaque nervure. Ailes infér. grises, avec une bordure vague surmontée d'une ligne également vague, noirâtre; leur dessous gris, avec des points terminaux et une bande subterminale très-nette, noirs. 2^e article des palpes brun, avec la tranche blanche.

Une seule ♀, dont j'ignore la patrie. Coll. Gn. J'ai vu depuis un ♂ qui ne diffère que par les taches moins cunéiformes et le collier, qui est noir. M. N.

1309. PANTYDIA DIEMENI Gn.

40^{mm}. Très-voisine de la précédente pour les dessins, mais bien plus noire et n'ayant d'atomes qu'à la côte.

Ailes supér. d'un gris-noir un peu luisant, avec la subterminale très-fine, d'un gris clair, et les dents qui la suivent, d'un brun-carmélite. Ligne extrabasilaire ombrée extérieurement de brun dans toute son étendue, et envoyant un trait noir arqué sous la sous-médiane. Tache réniforme indiquée par une ombre noire qui l'entoure supérieurement. Ailes infér. et

dessous comme dans la *Sparsa*, mais noirâtres. Extrémité du collier et contour des yeux noirs.

Terre de Van-Diemen. Coll. Saunders.

GEN. PANDESMA Gn.

Chenilles..... — Antennes des ♂ assez épaisses et garnies de cils courts, mais multiples et presque contigus. Palpes ascendants-verticaux, le 2^e article grêle, squammeux-lissé, arqué et échancré intérieurement pour recevoir les yeux, le 3^e du quart de la longueur du second, mince, droit, subspatulé. Yeux gros. Thorax velu-lissé, à collier très-large. Abdomen robuste, lisse, presque glabre, subconique, à anus velu surtout en dessous. Pattes fortes, velues, assez courtes, à tarsi très-épineux, les antérieures garnies de poils fasciculés chez les ♂. Ailes subdentées: les supérieures avec toutes les lignes distinctes; les inférieures bicolores. Nervulation des *Polydesma*.

Genre tout-à-fait intermédiaire entre le précédent et le suivant. Ses antennes garnies de cils tellement rapprochés, qu'on ne découvre pas d'interruption entre les divers articles qui leur donnent naissance; ses palpes dont le dernier article figure un bouton semblable à celui qui termine les antennes des *Diurnes*; son collier si développé qu'on en prendrait les deux pièces pour des ptérygodes, etc., etc., l'ont bien vite fait reconnaître. Je signalerai en outre deux particularités qu'il présente: la première est dans les tarsi, qui sont garnis d'épines plus serrées et plus saillantes que dans ses analogues; la seconde dans les anneaux de l'abdomen, qui sont munis en dessus, près de l'incision postérieure, d'un rang parallèle de poils raides, courts et fauves, et dans les deux faisceaux de poils qui s'épanouissent à la volonté de l'insecte, de chaque côté du pénis. Dans l'état ordinaire, ces poils sont rentrés dans la cavité anale qui est protégée, comme dans la plupart des *Noctuelles*, par un bouquet de poils qui la recouvre, et qui est tout-à-fait distinct des faisceaux dont je viens de parler.

Les *Pandesma* habitent les Indes. Elles sont très-voisines les unes des autres et très-difficiles à distinguer. Je ne connais que des ♂, et je ne sais en quoi les ♀ peuvent en différer.

1310. PANDESMA QUENAVADI. Gn.

5/4^{mm}. Ailes supérieures subdentées, un peu oblongues, d'un gris-cendré pur, saupoudré de fins atomes noirâtres, avec le bord terminal d'un gris-bleu, précédé d'une ombre large, noirâtre. Cinq lignes fines noires, ondées et sinuées, se voient confusément sur la partie cendrée; une seule ligne claire sur la partie noirâtre. Un très-léger feston surmonté d'un petit

point noir, écarté, entre les nervules, sur la partie bleuâtre. La seconde ligne, en partant de la base (extrabasilaire), est marquée dans son milieu d'un gros point triangulaire noir. La tache réniforme est ovale, irrégulière, sombre, contiguë à la 3^e ligne (ombre médiane). Ailes infér. d'un blanc-nacré, avec une large bordure noirâtre, le bord terminal et la frange blancs, cette dernière surmontée d'un feston assez profond. Dessous des quatre ailes blanc, avec une large bordure noirâtre, teintée au bord terminal de gris-bleuâtre aux supérieures, de blanc aux inférieures, et les petits points noirs terminaux très-marqués. Palpes d'un gris-blanc, avec un trait noir au contour des yeux. Pattes antérieures grises, avec un faisceau géniculaire de poils blonds, cotonneux, longs et recourbés.

Silhet, Coll. Gn. Deux ♂.

1311. PANDESMATA ANYSA Gn.

Elle ressemble extrêmement à la précédente, dont elle ne diffère que par les caractères suivants :

Plus petite (46^{mm}). Ailes supér. plus profondément dentées, avec le feston terminal plus distinct; d'un gris-jaunâtre, comme chez notre *Tox. Cracca*, avec les lignes encore plus fines, mais plus noires. L'ombre subterminale beaucoup moins large, et l'espace terminal nullement bleuâtre et seulement un peu plus foncé que le fond. Ailes infér. avec la bordure bien moins nette, mêlée de gris-jaunâtre à l'angle externe et coupée par une ligne claire. Frange salie de gris sur les dents qui correspondent aux trois dernières nervules inférieures. Dessous d'un blanc-jaunâtre, avec une simple trace de bande subterminale étroite, qui, aux supérieures, n'atteint pas le bord interne, et qui se réduit, aux inférieures, à une traînée d'atomes à peine sensible. Dessous du corps revêtu de poils d'un blanc-ochracé. Pattes antérieures très-garnies de poils cotonneux, mais sans faisceaux géniculaires.

Inde centrale. Coll. Gn. Un ♂.

GEN. POLYDESMATA Bdv.

Bdv. Faun. Mad. p. 108.

Chenilles demi-arpenteuses, sans éminences; vivant sur les arbres. — Chrysalides placées sous les écorces. — Antennes longues, garnies de cils multiples et courts du côté interne, simples et plus longs du côté externe; celles des ♀ complètement filiformes. Palpes ascendants-verticaux, le 2^e article arqué, lissé, renflé et non comprimé, le 3^e n'en excédant pas le tiers, assez épais, squammeux, subconique. Thorax oblong, squammeux, lisse, à collier large. Abdomen très-lisse, très-conique dans les ♂, renflé et obconique dans les ♀. Pattes

fortes, à jambes très-velues, et même cotonneuses dans les ♂, les antérieures munies d'épais fascicules de poils. Ailes concolores, à dessins communs, sub-dentées, squammeuses, à lignes nombreuses : les inférieures garnies plus ou moins largement, en dessous, d'un duvet cotonneux. Indépendante insérée un peu au-dessus des deux suivantes.

Ce genre est un de ceux où les caractères abondent et dont le premier coup-d'œil démontre la validité. Aussi, mon collaborateur l'a-t-il institué isolément dans sa *Faune de Madagascar*.

Les *Polydesma* ont les quatre ailes absolument semblables quant aux couleurs et aux dessins. Toutes les espèces sont très-voisines et exigent une certaine attention pour être distinguées les unes des autres : le fond de leur couleur est le gris jaunâtre ou blond semé d'écaillés plus foncées, avec les lignes ordinaires fines, tremblées, ondées, naissant de taches triangulaires, costales, noirâtres. La subterminale seule est plus claire que le fond, presque régulièrement dentée, placée sur un fond obscur et presque complètement parallèle au bord terminal. Les taches ordinaires se confondent avec les lignes, la réniforme seule est parfois accusée par de petits points. Enfin, une série de traits noirs, plus ou moins isolés, précède un liseré clair, festonné, qui borde les quatre ailes.

Les femelles sont faciles à distinguer des mâles par leurs pattes non velues, leurs antennes filiformes et l'absence de poils cotonneux ou drapés sous les ailes inférieures. Je n'insiste donc pas à cet égard.

Toutes les *Polydesma* habitent l'Inde et les îles africaines qui avoisinent l'Océan indien. M. Boisduval qui en a décrit deux espèces, n'a rien fait connaître de leurs habitudes. On sait seulement que leurs chenilles sont lisses, demi-arpenteuses, et qu'elles se métamorphosent sous l'écorce des *Mimosa*, dont elles se nourrissent. Quant aux insectes parfaits, je suis obligé d'ajouter que les figures qu'il en a données, ne sont pas assez exactes pour qu'on se fasse une idée du genre, ni, à plus forte raison, pour qu'on reconnaisse bien les espèces. L'une d'elles (*Nycterina*) m'est inconnue en nature. Enfin, Hubner a donné dans son *Zutraege* (885-86), sous le nom de *Collutrix*, une espèce du midi de l'Afrique, qui appartient évidemment au genre *Polydesma*, mais que je ne puis reconnaître avec certitude dans celles que j'ai sous les yeux.

1312. POLYDESMIA UMBRICALA Bdv.

Bdv. Faun. Mad. p. 108 pl. 13 f. 5.

45^{mm}. Ailes un peu dentées, d'un blond-brunâtre, fortement saupoudrées de brun-noirâtre. Quatre fortes taches noires, costales, donnant naissance à l'ombre médiane et aux trois premières lignes. Celles-ci noires, sinueuses, irrégulières, anguleuses, parfois interrompues, mais bien marquées. Tache réniforme indiquée seulement et terminée, à chaque extré-

mité, par un très-petit point blanc isolé. Espaces subterminal et terminal un peu plus foncés que le fond et traversés par la ligne subterminale, qui est plus claire, dentée, mais presque droite. Ailes infér. offrant la continuation de cette même ligne, et en outre, deux autres lignes noirâtres sur le disque. Une série de traits circonflexes, terminaux, noirs, éclairés extérieurement, sur les quatre ailes. Dessous des infér. d'un blond-brunâtre luisant, avec le bord terminal mat : leur base largement velue, et un bouquet de poils naissant de la nervure sous-costale aux ailes supérieures dans les mâles. — Femelle semblable, mais un peu plus petite et sans poils en dessous.

Ile Maurice, Madagascar, Bourbon. Coll. Div.

Cette espèce varie pour la taille. J'en ai vu des mâles très-grands et des femelles très-petites. C'est la plus commune du genre dans les collections. La chenille vit sur le *Mimosa lebbek*. Elle est grisâtre, avec des points noirs.

1313. POLYDESMIA LANDULA Gn.

A peu près de la même taille que l'*Umbricola*, à laquelle elle ressemble beaucoup; les ailes sont plus dentées : les supérieures un peu plus prolongées; le fond de la couleur un peu plus clair, avec les lignes moins bien écrites. Les deux points blancs de la réniforme sont nuls ou à peine distincts.

Madagascar. M. N. Coll. Guérin et Feisth.

1314. POLYDESMIA BOARMOIDES Gn.

Au moins aussi grande que l'*Umbricola*. Ailes d'un gris-brunâtre saupoudré de brun, avec le centre plus clair. Les deux lignes et l'ombre médianes d'un brun foncé, sinueuses, mais plus épaisses et moins nettes que dans les autres espèces, et les taches costales qui leur donnent naissance, bien moins distinctes. Une tache vague à l'endroit de la réniforme. Ligne subterminale claire, dentée, et précédée de brun, surtout au sommet. Elle se continue sur les ailes inférieures et y est précédée de trois ou quatre lignes vagues, foncées : leur dessous velu, jaunâtre à la base, d'un gris obscur au milieu, mat et blanchâtre au bord terminal. Pattes jaunes, très-velues : les antérieures avec un fort bouquet de poils bruns. Ecaillés de la base des ailes antérieures très-épaisses. Un petit faisceau de poils sous la nervure sous-costale. — Femelle plus sombre, à pattes et ailes infér. glabres, mais offrant le même faisceau sous les supérieures.

Inde centrale, Java. Coll. Saunders et de la C^{ie} des Indes.

1315. POLYDESMIA SCRIPTILIS Gn.

Un peu plus petite que l'*Umbricola*. Couleur un peu plus claire. Dessins à peu près semblables, mais mieux marqués. Espaces subterminal et terminal concolores. Ligne subterminale comme chez *Umbricola*. Eclaircies des traits circonflexes, terminaux, très-sensibles. Ligne noire centrale des ailes inférieures non dentée et à peine sinueuse : leur dessous avec une faible lunule discoïdale, une ligne médiane ondulée, s'éteignant vers le milieu, et une ombre terminale coupée d'une trace plus claire. Palpes très-longs, très-ascendants et se recourbant au-dessus de la tête, que dépasse même leur second article.

Indes orientales. Silhet. Coll. Gn.

Je n'ai vu qu'un seul individu *femelle*, dont les pattes me paraissent plus velues que celles du sexe correspondant dans les autres espèces.

1316. POLYDESMIA OTIOSA Gn.

33^{mm}. Un peu plus claire que l'*Umbricola*. Ailes un peu plus arrondies; tous les dessins assez distincts, et les taches costales bien noires. Ligne subterminale à peu près comme chez l'*Umbricola*, mais précédée d'une autre ligne également dentée, plus vague, et qui se perd à moitié de l'aile. Ailes infér. ayant également, au-dessus de la ligne claire, une autre ligne semblable, mais moins marquée : leur dessous d'un jaune d'ocre très-clair, soyeux, uniforme, avec un feston terminal, brun, très-marqué.

Indes orientales. Coll. Guérin.

GEN. DIATENES Gn.

Chenilles..... — Antennes longues, pubescentes dans les ♂, filiformes dans les ♀. Palpes ascendants-verticaux, recourbés, grêles, le 2^e article ensiforme, étroit, le 3^e mince, subaigu. Trompe courte. Thorax velu-squammeux, lisse, luisant, à collier moyen. Abdomen garni dans les deux sexes de quatre crêtes fines et linéaires, conique et velu latéralement dans les ♂, cylindrico-conique-allongé dans les ♀. Pattes velues-cotonneuses : les antérieures munies de fascicules de poils. Ailes subdentées, concolores, un peu luisantes ; les inférieures lisses ou à peine pubescentes à la côte, en dessous.

Ce genre extrêmement voisin des *Polydesma*, en diffère principalement par l'abdomen, qui est visiblement crêté, et les ailes inférieures dont le dessous n'est point garni de poils drapés. Il ne se compose jusqu'ici que de

trois espèces propres à la Nouvelle-Hollande, où il paraît remplacer les vraies *Polydesma*. Il est complètement inédit, et ses premiers états absolument inconnus.

1317. DIATENES GERULA Gn.

38^{mm}. Ailes subdentées, d'un gris-opalin, avec l'espace terminal moins luisant. Une série de points ou traits terminaux, une tache noire entre les 2^e et 3^e nervules inférieures, et la ligne subterminale épaisse, continue, irrégulière, noire, liserée de clair et précédée d'une ombre vague. Supérieures ayant à la côte cinq grosses taches noires, cunéiformes : les première, troisième et cinquième donnant naissance aux lignes ordinaires, qui sont noires, fines, sinuées et bien marquées. Tache réniforme formant un anneau presque rectangulaire. Ailes infér. avec une lunule et deux lignes discoïdales faisant suite à celles des supérieures. Dessous des mêmes ailes d'un gris-ochracé, pubescentes près de la côte, avec deux lignes subterminales fines et parallèles ; celui des supérieures presque uni.

Australie. M. N. Un seul ♂.

1318. DIATENES AGLOSSOIDES Gn.

♂ 34^{mm}. Ailes de la même couleur que notre *Aglossa pinguinalis*, avec des points ou traits terminaux, une tache noirâtre à peine distincte entre les 2^e et 3^e nervules inférieures, et la ligne subterminale claire, fine, denticulée, vaguement ombrée intérieurement. Supérieures avec cinq grosses taches noires d'où naissent les lignes ordinaires de même forme, mais moins distinctes que dans l'espèce précédente. Dessous des inférieures d'un gris luisant, avec une lunule et deux lignes parallèles, tremblées, noirâtres. Dessous des supérieures avec une lunule aussi forte et le commencement des mêmes lignes.

Femelle plus grande (40^{mm}), avec les dessins plus distincts et se rapprochant ainsi de la *Gerula*, dont on la reconnaîtra toujours facilement par les dessins du dessous.

Nouvelle-Hollande. M. N.

1319. DIATENES CHALYBESCENS Gn.

40^{mm}. Ailes supér. d'un brun-violet, parsemées de nuances couleur d'acier bleu luisant, avec trois lignes noires, flexueuses, éclairées de brun-fauve, et tout le milieu de la côte, entre elles, de cette dernière couleur. La ligne intermédiaire est gémignée, contiguë à une lunule cellulaire

également géminée, noire, à centre d'un brun-fauve, et, au-dessous de cette lunule, la ligne décrit un sinus profond pour aller regagner la troisième qui n'atteint que le milieu de l'aile. Subterminale accusée par une teinte noirâtre qui la précède, et par l'espace terminal qui devient plus clair dans le haut. Feston terminal précédé de petits traits noirs, isolés, légèrement éclairés de fauve. Ailes infér. moins variées, avec un feston et des traits semblables, et deux lignes sombres se perdant avant la côte. Dessous des quatre d'un gris clair, avec de petits chevrons terminaux, éclairés de blanchâtre, et une ligne médiane peu marquée. Abdomen teinté de bleu d'acier. Dernier article des palpes très-mince, très-long et presque spatulé.

Nouvelle-Hollande? Coll. Gn. Une ♀.

Je ne suis pas sûr de la patrie de cette belle espèce, et je regrette de n'en avoir qu'un seul sexe.

FIN DU SIXIÈME VOLUME.

'e 1852

Notes. Vol. 2.



SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01009 7558

BHL